

# **Konfigurationsoptionen für Creo<sup>™</sup> Elements/Pro<sup>™</sup> 5.0**

**Januar 2011**

**Parametric Technology Corporation**

**Copyright © 2010 Parametric Technology Corporation und/oder deren Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten.**

Die Benutzer- und Schulungshandbücher sowie zugehörige Dokumentation der Parametric Technology Corporation (gemeinsam als „PTC“ bezeichnet) und deren Tochtergesellschaften unterliegen den Urheberrechten der Vereinigten Staaten und anderer Staaten sowie einem Lizenzvertrag, der die Vervielfältigung, Veröffentlichung und Verwendung besagter Dokumentation einschränkt. PTC gewährt dem Lizenznehmer der Software hiermit das Recht, diese auf Datenträgern bereitgestellte Dokumentation in gedruckter Form zu vervielfältigen, jedoch ausschließlich für den internen/persönlichen Gebrauch und in Übereinstimmung mit dem Lizenzvertrag, unter dem die jeweilige Software lizenziert ist. Jede angefertigte Kopie muss den urheberrechtlichen Hinweis von PTC und sonstige von PTC bereitgestellte eigentumsrechtliche Hinweise enthalten. Schulungsmaterialien dürfen ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von PTC nicht kopiert werden. Diese Dokumentation darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von PTC nicht veröffentlicht, weitergegeben, geändert oder auf irgendeine Form reduziert werden, einschließlich elektronischer Datenträger, oder auf irgendeine Weise übertragen oder öffentlich verfügbar gemacht werden, und zum Herstellen von Kopien zu solchen Zwecken wird keine Berechtigung erteilt.

Die hierin enthaltenen Informationen dienen nur zur allgemeinen Information; sie können ohne vorherige Bekanntgabe geändert werden und enthalten keinerlei Gewährleistung oder Verpflichtung seitens PTC. PTC übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für etwaige Fehler oder Ungenauigkeiten, die u.U. in diesem Handbuch auftreten.

Die im vorliegenden Handbuch beschriebene Software ist mit schriftlichem Lizenzvertrag erhältlich; sie enthält wertvolle Betriebsgeheimnisse und Eigentumsinformationen, die unter den Urheberrechten der USA und den Urheberrechten anderer Länder geschützt sind. Sie darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von PTC in keiner Form und auf keinem Speichermedium vervielfältigt oder veröffentlicht, nicht an Dritte weitergegeben, und nur auf die im Software-Lizenzvertrag vorgesehene Weise verwendet werden.

**UNBEFUGTE VERWENDUNG DER SOFTWARE ODER DER DAZUGEHÖRIGEN DOKUMENTATION KANN SCHADENSERSATZFORDERUNGEN ZUR FOLGE HABEN UND ZU STRAFRECHTLICHER VERFOLGUNG FÜHREN.** PTC sieht Softwarepiraterie als Gesetzesbruch und behandelt Straffällige dementsprechend. Piraterie an PTC Softwareprodukten wird nicht toleriert und wird sowohl zivil- als auch strafrechtlich mit allen rechtlichen Mitteln, einschließlich von öffentlichen und privaten Überwachungsressourcen verfolgt. PTC verwendet Datenüberwachungs- und Beschaffungstechnologien als Teil dieser Bemühungen, um Daten von Benutzern illegaler Softwarekopien abzurufen und zu übermitteln. Diese Datensammlung wird bei legal lizenzierter Software von PTC und den autorisierten Händlern nicht eingesetzt. Wenn Sie eine illegale Kopie unserer Software benutzen, und mit der Sammlung und Übermittlung dieser Daten nicht übereinstimmen (auch in die Vereinigten Staaten), beenden Sie das Verwenden dieser Software und wenden Sie sich an PTC, um eine Lizenz zu erwerben.

**Wichtige Informationen zu Urheberrecht, Warenzeichen, Patenten, Datensammlung und Lizenzen:**

Siehe Informationen zu Ihrer PTC Software oder den Copyright-Hinweis.

### **EINGESCHRÄNKTE RECHTE VON US-BEHÖRDEN**

Im Sinne der Gesetze und Regelungen der Vereinigten Staaten, namentlich FAR 12.212(a)-(b) (OCT'95) sowie DFARS 227.7202-1(a) und 227.7202-3(a) (JUN'95) gilt die vorliegende Dokumentation als Dokumentation für kommerzielle Computersoftware, und die dazugehörige Software gilt als kommerzielle Computersoftware, die US-Behörden und amtlichen Stellen gemäß dieser Gesetze und Regelungen zur Verfügung gestellt werden. Bei Beschaffung vor Eintritt der genannten Bestimmungen unterliegt die Nutzung, Vervielfältigung und Veröffentlichung durch Behörden und amtliche Stellen den Bestimmungen von Unterabsatz (c)(1)(ii) der Rechte an technischen Daten und Computersoftware gemäß DFARS 252.2277013 (OCT'88) bzw. der eingeschränkten Rechte an kommerzieller Computersoftware gemäß FAR 52.22719(c)(1)-(2) (JUN'87). 09012010

**Parametric Technology Corporation, 140 Kendrick Street, Needham, MA 02494 USA**

# Inhaltsverzeichnis

Konfigurationsoptionen für Creo Elements/Pro 5.0	1
Änderungen der Konfigurationsoptionen zwischen Pro/ENGINEER Wildfire 4.0 und Creo Elements/Pro 5.0	103

## Konfigurationsoptionen für Creo Elements/Pro 5.0

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
accessory_window_display	Ohne Kategorie	Angedockt - Zeigt Zubehörfenster in das aktive Fenster eingebettet an. Nicht angedockt - Zeigt Zubehörfenster als eigenständiges Fenster an.	undocked, docked	docked
accuracy_lower_bound	Umgebung	Genauigkeitswert eingeben, der standardmäßigen unteren Grenzwert überschreibt. Der min Wert für relative Genauigkeit ist 1E-06.		0.0001
acis_export_params	Datenaustausch	ACIS-Schnittstelle ermöglicht das Exportieren von Parametern auf Objekt-, KE- und Elementebene.	yes, no	no
acis_export_units	Datenaustausch	Ermöglicht die Auswahl der Modelleinheiten für den ACIS-Export.	in, ft, m, mm, cm, micron, default	default
acis_out_version	Ohne Kategorie	Ermöglicht dem Benutzer die Auswahl der ACIS Exportversion.	4, 5	5
acrobat_reader	Drucken & Plotten	Stellt den Adobe Acrobat Reader Startbefehlspfad ein. Dieser Wert wird verwendet, um den Reader nach dem Export eines PDF-Dokuments zu starten.		
add_java_class_path	Anwendungsprogrammierschnittstellen	Wird dem Optionswert in der (java) Umgebungsvariable CLASSPATH vorangestellt, die zum Auffinden von in J-Link Programmen verwendeten Klassen dient. Mehrere Suchpfade in selber Zeile durch ':' (UNIX) bzw. ';' (Windows NT) voneinander trennen.		
add_lower_level_comps_to_layer	Folien	Bei Einstellung dieser Option auf yes wird die Option 'Aktuelle Folie bevorzugen' aktiviert, die zulässt, dass untergeordnete Komponenten zu Folien auf oberster Ebene hinzugefügt werden.	yes, no	no
add_weld_mp	Schweißen	Yes - System bezieht Schweißnähte beim Berechnen von Masseneigenschaften ein und bestimmt grob die geometriellosen Schweißnaht-Masseneigenschaften. No - System bezieht Schweißnähte beim Berechnen von Masseneigenschaften nicht ein.	yes, no	no
advanced_intersection	Baugruppe	Erscheinungsbild des Schnittpunkt-Tools und Umfang der verfügbaren Funktionalitäten steuern.	yes, no	no

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
advanced_style_surface_edit	Ohne Kategorie	Für Flächeneditierung in Style standardmäßig erweiterte Optionen verwenden.	yes, no	no
ae_propagate_detail_dependency	Benutzeroberfläche	Definiert die Abhängigkeit von AE-Detailelementen für lokal übertragene AEs. Bei unabhängigen Anmerkungs-elemente werden die Parametertexte von übertragenen AEs aktualisiert.	dependent, independent	dependent
aec_dwg_anno_attrparam_spec_file	Rohrverlegung	Legt den Namen der Spezifikationsdatei für die ÄC-Zeichnungsanmerknungsattribute-/parameter fest.		aec_dwg_anno_attrparam_spec.ptd
aec_object_type_file	Rohrverlegung	Legt AEC-Objekttyp-Dateinamen fest.		aec_object_type.ptd
aec_parameter_file	Ohne Kategorie	Legt Dateinamen der benutzerdefinierten Rohrleitungsparametercodes fest.		
af_copy_references_flag	Benutzeroberfläche	Anzeige der Spalte 'Referenzen kopieren' im Dialog 'Anmerkungs-KE' ein-/ausschalten	no, yes	no
align_cable_bundles	Elektromechanisch	Neu erzeugte Bündel an Stellen ausrichten, wo sie aufeinandertreffen oder sich verzweigen	yes, no	yes
allow_anatomic_features	KEs	Erzeugung von Prä-Pro/E 2000i Geometrie-KEs, einschließlich Ohr, Ringnut, Lippen, Nut, Flansch, Welle, Verformung, Radiusdom und Schnittdom erlauben.	yes, no	no
allow_confirm_window	Benutzeroberfläche	Zeigt beim Beenden von Creo Elements/Pro ein Bestätigungsfenster an. Ermöglicht Bestätigen/Abbrechen des Beendens von Creo Elements/Pro mit der Maus.	yes, no	yes
allow_delete_many_in_drawings	Ohne Kategorie	Befehl 'Mehrere löschen' im Zeichnungsmodus verfügbar machen. Dieser Befehl kann nicht widerrufen werden, kann jedoch die Leistung verbessern, wenn eine große Zahl von Elementen gelöscht wird.	yes, no	no
allow_float_opt_checkout	System	Yes - Lässt Auscheck-Ausfälle bei Netzwerk-moulen zu.	no, yes	no
allow_fully_dependent_copy	KEs	Aktiviert die Funktion Kopieren/Einfügen zum Steuern der Abhängigkeit vom eingefügten Objekt.	yes, no	yes
allow_harn_mfg_assy_retrieval	Elektromechanisch	Zulassen, dass eine Kabelbaum-MFG-Baugruppe direkt abgerufen werden kann.	yes, no	no
allow_import_file_extension	Datenverwaltung	Zulassen, dass zusätzliche Dateien mit Erweiterungen im Importdialog angezeigt werden.		
allow_move_attach_in_dtl_move	Zeichnung	Yes - Befehle Bewegen und Ansatz bewegen im Modus Zeichnung wirken zusammen. No - Befehle Bewegen und Ansatz bewegen im Modus Zeichnung wirken nicht zusammen.	yes, no	yes

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
allow_move_view_with_move	Zeichnung	Das Bewegen von Zeichnungsansichten mit der Maus nicht zulassen.	yes, no	no
allow_package_children	Baugruppe	Bestimmt, welche Art von Kindern eingesetzte Koms haben können. ALL - KEs und Koms können Kinder von eingesetzten Koms sein. FEAT - Nur KEs können Kinder von eingesetzten Koms sein. NONE - Eingesetzte Kinder können keine Kinder haben.	all, feat, none	all
allow_redo_intersections	Baugruppe	Yes - Zeigt den Befehl Neu schneiden im Menü BAUGR-KE an.	yes, no	no
allow_ref_scope_change	Ohne Kategorie	No - Zeigt die Mitteilung 'Änderungen des Referenz-Skopus sind aufgrund der Einstellungen der Konfigurationsdatei unzulässig.' an, wenn die RefSkopus-Benutzeroberfläche geändert wird.	yes, no	yes
allow_refs_to_geom_reps_in_drws	Zeichnung	Yes - Ermöglicht Erzeugung von ZeichnungsRefer zu GeomDarstellungen (einschl. Bemaßungen, Notizen, Maßhilfslinien). Diese Refer werden u.U. ungültig, wenn sich referenzierte Geom ändert, was bewirkt, dass GeomDarst in Zeichnungen nicht aktualisiert werden.	yes, no	no
allow_rfs_default_gtols_always	Bemaßungen & Toleranzen	Yes - Ermöglicht die Erzeugung von RFS-/Standard-Gtols selbst dann, wenn dies per ANSI Standard nicht erlaubt ist.	no, yes	no
allow_save_as_instance	Baugruppe	Ermöglicht das Speichern einer Kopie des aktiven Modells als Familientabellen-Variante.	yes, no	no
allow_save_failed_model	Baugruppe	Ja - Fehlgeschlagene Modelle können gespeichert werden. Nein - Fehlgeschlagene Modelle können nicht gespeichert werden. Abfrage - Den Benutzer entscheiden lassen, ob fehlgeschlagene Modelle gespeichert werden können.	yes, no, prompt	prompt
allow_shrink_dim_before	Guss & Spritzguss	Berechnung vor Beziehungen zulassen.	yes, no	no
allow_solid_perspective_hlr	Modelldarstellung	Yes - Volumenkörper werden in Perspektive mit verdeckten Kanten dargestellt.	no, yes	yes
allow_udf_style_cosm_threads	KEs	Definiert die Benutzeroberfläche für kosmetische Gewinde. Yes - Erzeugt ein Kosmetisches Gewinde als UDF. Yes - Erzeugt ein Kosmetisches Gewinde als Kosmetisches-Gewinde-KE.	yes, no	no

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
allow_update_part_simp_re p_data	Baugruppe	Automatische Aktualisierung von Teiledaten für vereinfachte Darst in Sitzung zulassen, wenn von einer vereinf Darst zur nächsten gewechselt wird. Ja - Aktualisieren von Teiledaten für vereinfachte Darst zulassen. Nein - Teiledaten für vereinfachte Darst nicht aktualisieren. Abfrage - Benutzer fragen, ob aktuelle vereinfachte Darst aktualisiert werden soll.	yes, no, prompt	yes
allow_workpiece_silhouette	Ohne Kategorie	Bestimmt, ob das Werkstück zur Erzeugung des Silhouettenbearbeitungsfensters zulässig ist. NO - nur Referenzteil ist zulässig; YES - Werkstück und Referenzteil sind zulässig; AUTO - nur Werkstück ist zulässig.	yes, no, auto	no
analysis_crt_tmp_file_on_r egen	Dateien speichern & aufrufen	Bestimmt, ob durch Regenerierung von Analyse-KEs TMP-Dateien erzeugt/aktualisiert werden	yes, no	yes
ang_dim_in_screen	Bemaßungen & Toleranzen	Yes - Wird für die Anzeige die Standard-Verschieben/Zoomen-Einstellung verwendet (Ansicht > Verschieben/Zoomen > Zurücksetzen), wird geprüft, ob eine Winkelbemaßung am Bildschirm sichtbar ist. Wenn nicht, wird sie an eine sichtbare Position bewegt.	yes, no	no
ang_units	Umgebung	Die Darstellung von Winkelbemaßungen wird auf Dezimalgrad (ang_deg), Grad und Dezimalminuten (ang_min) oder Grad, Minuten und Dezimalsekunden (ang_sec) eingestellt.	ang_deg, ang_min, ang_sec	ang_deg
angle_grid_interval	KEs	Rasterabstand für Handle-Bewegung in Winkleinheiten ändern.		1
angular_tol	Bemaßungen & Toleranzen	Alternatives Format zum Einstellen der Standard-Winkeltoleranzbemaßungen. Der Wert gibt die Anzahl der Dezimalstellen an; die Toleranz ist der tatsächliche Toleranzwert. Bei ganzzahligen Massen ist der Wert Null und die Toleranz eine Ganzzahl.		0
angular_tol_0.0	Bemaßungen & Toleranzen	Stellt die Standardtoleranz für Winkelbemaßungen ein. Jede Option stellt eine Toleranz für eine bestimmte Dezimalstelle ein. Der Wert ist die Stelle der letzten Dezimalzahl.		5
angular_tol_0.00	Bemaßungen & Toleranzen	Stellt die Standardtoleranz für Winkelbemaßungen ein. Jede Option stellt eine Toleranz für eine bestimmte Dezimalstelle ein. Der Wert ist die Stelle der letzten Dezimalzahl.		50



Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
angular_tol_0.000	Bemaßungen & Toleranzen	Stellt die Standardtoleranz für Winkelbemaßungen ein. Jede Option stellt eine Toleranz für eine bestimmte Dezimalstelle ein. Der Wert ist die Stelle der letzten Dezimalzahl.		500
angular_tol_0.0000	Bemaßungen & Toleranzen	Stellt die Standardtoleranz für Winkelbemaßungen ein. Jede Option stellt eine Toleranz für eine bestimmte Dezimalstelle ein. Der Wert ist die Stelle der letzten Dezimalzahl.		5000
angular_tol_0.00000	Bemaßungen & Toleranzen	Stellt die Standardtoleranz für Winkelbemaßungen ein. Jede Option stellt eine Toleranz für eine bestimmte Dezimalstelle ein. Der Wert ist die Stelle der letzten Dezimalzahl.		50000
angular_tol_0.000000	Bemaßungen & Toleranzen	Stellt die Standardtoleranz für Winkelbemaßungen ein. Jede Option stellt eine Toleranz für eine bestimmte Dezimalstelle ein. Der Wert ist die Stelle der letzten Dezimalzahl.		500000
animate_explode_states	Modelldarstellung	Übergang zwischen Explosionszuständen und Werkzeugöffnungsschritten animieren.	yes, no	yes
arc_radius_limit	Ohne Kategorie	Legt Höchstwert für Radius in CIRCLE-Anweisungen in NCL-Datei fest. Wert muss positiv sein. Anderenfalls wird 10*Teilgröße verwendet.		-1
ask_designate_owners	Ohne Kategorie	Erforderlichen und optionalen Besitzer als ausgewiesen zeigen.	yes, no	yes
assemble_parent_connector	Elektromechanisch	Elternstecker an Positionen einbauen, die einen Unterstecker referenzieren.	yes, no	yes
assy_mfg_open_mode	Fertigung	Es ist keine Standardapplikation zum Öffnen von Baugruppen-NC-Modellen eingestellt.	any_mode, mfg, process, feature	any_mode
atb_auto_check_on_activate	Datenaustausch	Legt Status von ATB-Schalter 'Status bei Aktivierung autom prüfen' fest.	on, off	off
atb_auto_check_on_retrieve	Datenaustausch	Legt Status von ATB-Schalter 'Status beim Aufrufen autom prüfen' fest.	on, off	on
atb_auto_check_on_update	Datenaustausch	Legt Status von ATB-Schalter 'Status bei Aktualisierung autom prüfen' fest.	on, off	off
atb_ident_cadds_files	Datenaustausch	Ermöglicht die Identifizierung von CADDs-Dateien im Browser 'Datei öffnen'.	yes, no	no
atb_prod_asm_upd_by_component_ids	Datenaustausch	Ermöglicht bei Einstellung auf YES die Aktualisierung einer Pro/DESKTOP Baugruppe basierend auf Baugruppen-IDs. Andernfalls basiert die Aktualisierung auf Komponentennamen.	yes, no	yes

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
atb_search_path	Ohne Kategorie	Erweitert Suchpfad für ATB-Befehle für Aktualisierung und Statusprüfung.		
atb_show_log	Datenaustausch	Legt Status von ATB-Schalter 'Protokoll zeigen' fest.	on, off	on
attach_menumanager	Ohne Kategorie	Menü-Manager im Creo Elements/Pro Hauptfenster konfigurieren.	yes, no	no
auto_ae_param_file	Benutzeroberfläche	Pfad und Dateinamen der externen Datei definieren, die zum Definieren der in allen Anmerkungs-elementen automatisch erzeugten Parametern dient.		
auto_assembly_with_layouts	Baugruppe	Yes - Ermöglicht automatischen Einbau. No - Lässt automatischen Einbau nicht zu.	yes, no	yes
auto_associate_dimensions	Datenaustausch	Yes - Die Zeichnungs-Voreinstellungsoption associative_dimensioning ist ebenfalls auf Yes festgelegt. Das System versucht, importierte IGES-Bemaßungen (die noch nicht assoziativ sind) mit der korrespondierenden importierten Geometrie zu assoziieren.	no, yes	no
auto_backup_new_placement_refs	Baugruppe	Ja - Komponenten-Referenzsicherung erzeugen, Nein - Keine Komponenten-Referenzsicherung erzeugen.	yes, no	no
auto_constr_always_use_offset	Baugruppe	Steuern, ob AutomBedingung Versätze erzeugen soll. Yes - AutomBedingung erzeugt immer Versätze. No - AutomBedingung rastet auf Ausrichten oder Gegeneinander ausrichten ein, wenn Flächen innerhalb der Toleranz sind. Never - AutomBedingung erzeugt nie Versätze.	yes, no, never	no
auto_constr_offset_tolerance	Zeichnung	Stellt die AutomBedingung-Toleranz zur Erzeugung von Versatzbemaßungen ein. Falls der Abstand kleiner als diese Toleranz mal Komponentengröße ist, wird der Versatz als zusammenfallend festgelegt. Der Standardwert ist 0.5.		0.5
auto_convert_cables	Elektromechanisch	Yes - Das System erzeugt beim Regenerieren von vor Version 11.0 erstellten Kabelbaugruppen automatisch ein separates Spulen-KE für die einzelnen Drähte/Kabel in der Baugruppe. No - Eine Benutzeroberfläche für die Kabelkonvertierung erscheint.	yes, no	yes
auto_evaluate_simpred_rules	Baugruppe	Bei Option 'Ja' wird neu erzeugte Darst bei jedem Aufrufen/Regenerieren aktualisiert.	no, yes	no

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
auto_include_annot_plane	Benutzeroberfläche	Steuert die Standardeinstellung des Kontrollkästchens im Dialogfenster 'Anmerkung übertragen', das bestimmt, ob alle Referenzen der Anmerkungsebene übergeben werden.	no, yes	yes
auto_place_max_number	Baugruppe	Den Standardwert für maximal zulässige Anzahl an Übereinstimmungen festlegen.		5
auto_propagate_ae	Benutzeroberfläche	Yes - bewirkt die automatische, lokale Übertragung von AE's, nachdem ein unterstütztes KE erzeugt wurde.	no, yes	no
auto_regen_views	Zeichnung	Yes - Die Darst von Zeichnungen wird beim Wechseln von einem Fenster zu einem anderen autom aufgefrischt. No - Aktualisierung zu Zeichnungsansicht wird nur ausgeführt, wenn eine manuelle Aktualisierung durch Wählen von Bildaufbau oder Ansicht > Aktualisieren stattfindet.	yes, no	yes
auto_show_3d_detail_items	Ohne Kategorie	Bei der Einstellung auf 'yes' werden Anmerkungselemente, die parallel zur Ansicht sind, beim Erzeugen einer neuen Ansicht angezeigt.	yes, no	yes
auto_traceback	System	Bei Einstellung auf YES wird beim Auftreten eines schwerwiegenden Fehlers Datei traceback.log generiert.	always, yes, ask, no, never	no
auto_update_intersected_models	Baugruppe	Erscheinungsbild des Schnittpunkt-Tools und Umfang der verfügbaren Funktionalitäten steuern.	yes, no	yes
auto_xml_on_retrieve	Elektromechanisch	Beim Aufrufen von Kabel-Baugruppe automatisch logische Kabelreferenz von XML-Datei laden	yes, no	no
auto_xml_on_save	Elektromechanisch	Beim Speichern von Kabel-Baugruppe automatisch logische XML-Referenz erzeugen	yes, no	no
autobuildz_enabled	Zeichnung	AutobuildZ Applikation laden.	yes, no	no
autodrill_udf_dir	Fertigung	Speicherverzeichnis für Bohren/Reiben/Senken-MUDFs, die von der Auto-Bohren-Funktionalität in Pro/NC verwendet werden.		
autodrilling_config_filename	Fertigung	Konfigurationsdatei für Auto-Bohrungstabelle automatisch aufrufen/laden.		autodrilling
autodrilling_holestyle_param	Fertigung	Parametername in Bohrungs-KEs eines MFG-Referenzmodells eingeschlossen.Der Parameterwert identifiziert das MUDF für Bohren/Senken/Reiben, das in Pro/NC zum Bohren dieser Bohrungen automatisch zugewiesen wird.		

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
autohide_copied_group_af	KEs	Bei Einstellung auf 'yes' werden beim Kopieren einer KE-Gruppe, die ein Anmerkungs-KE enthält, die Anmerkungs-KEs in der neuen Gruppe automatisch ausgeblendet.	yes, no	no
autohide_external_sketch	KEs	Wenn auf Ja eingestellt, wird ein Skizzen-KE automatisch ausgeblendet nachdem es als externe Skizze für ein skizzenbasiertes KE verwendet wurde.	yes, no	yes
autoplace_single_comp	Baugruppe	Durch Einbau von Komponenten mit Schnittstelle wird die Komponente automatisch an der ersten Position platziert, die die Schnittstellendefinitionen erfüllt.	no, yes	yes
autoround_max_n_chains_per_feat	KEs	Bestimmt die maximale Anzahl von Kantenketten, die vom Algorithmus für automatische Rundungen in jedem Automatische-Rundung-Mitglied gerundet werden		20
autoroute_path_param_name	Elektromechanisch	Drahtparameter einstellen, der zur Auswahl eines Wegs beim autom Verlegen verwendet werden soll.		use_path
auxapp_popup_menu_info	Benutzeroberfläche	Anzeige von Info zu Popup-Menüs in Traildatei aktivieren.	yes, no	no
bell	Umgebung	Yes - Aktiviert das nach jeder Aufforderung ertönende akustische Tastatur-Signal. No - Deaktiviert das akustische Tastatur-Signal. Diese Einstellung kann mit der Option 'Mitteilungsglocke' im Dialogfenster 'Umgebung' (Menü 'Tools') überschrieben werden.	yes, no	no
bitmap_size	Datenverwaltung	Wirkt im Zusammenhang mit save_bitmap. Bestimmt die Größe (zum Quadrat) der gespeicherten Bitmap-Grafik.		200
blank_layer	Folien	Blendet bestimmte Folien aus, wenn Sie eine Creo Elements/Pro Sitzung beginnen. Der Wert bezeichnet die Folien-ID.		
blended_transparency	Modelldarstellung	Yes - Transparente Farben werden mit Alpha-Blending dargestellt (falls unterstützt), wenn das Modell schattiert wird.	no, yes	yes
bm_graph_tool	Benutzeroberfläche	BMX Graph-Werkzeug	default	default
bmgr_pref_file	Benutzeroberfläche	Gibt Speicherort der Graph-Tool-Voreinstellungsdatei an.		
bmx_param_restrictions	Ohne Kategorie		yes, no	yes
boeing_extract_bundle	Ohne Kategorie	Ja - Den exakten Bündel-Algorithmus verwenden. Nein - Verwendet den exakten Bündel-Algorithmus nicht.	yes, no	no

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
bom_format	Zeichnung	Legt die Stücklisten-Formatdatei fest, die für eine angepasste Stückliste verwendet wird. Namen und Pfad angeben.		<creo_loadpoint>/text/format.bft
browser_favorite	Dateien speichern & aufrufen	Legt fest, welche Verzeichnisse im Datei-Browser zum schnellen Navigieren sichtbar sind. Vollständigen Pfad verwenden, um Probleme zu vermeiden.		
bump_revnum_on_retr_regen	Baugruppe	Bestimmt, ob Revisionsnummer für generische Modelle, die beim Aufrufen der Baugruppe regeneriert und geändert werden, angehoben wird. Gilt nur, wenn new_asm_regen_revnums 'yes' ist (andernfalls wird Revisionsnummer nicht angehoben).	yes, no	yes
button_name_in_help	Benutzeroberfläche	Yes - Der Name des Menütitels sowie der Menüoption wird auf Englisch in der mit der fraglichen Schaltfläche verbundenen Hilfszeile angezeigt.	yes, no	no
cable_int_portions_for_clr	Elektromechanisch	No - Die globale Abstandsprüfung für interne Kabelstücke ist ausgeschlossen. Yes - Die globale Abstandsprüfung für interne Kabelstücke ist eingeschlossen.	no, yes	no
cables_with_hlr	Elektromechanisch	Kabel sind nicht hinter Objekten verborgen	no, yes	yes
cadds_import_layer	Datenaustausch	Ermöglicht den Import von CADD5 Folien.	yes, no	yes
campost_dir	Fertigung	Gibt das Installationsverzeichnis von CAM-Post zur direkten Einstellung des Postprozessors und Generierung von MCD-Dateien an.		
can_snap_to_missing_ref	Baugruppe	Steuern, ob Fanglinienfang zu fehlenden Referenzen während des Ziehens von Komponenten zwecks Platzierung aktiviert werden soll. Yes - Fanglinienfang ist beim Ziehen aktiviert. No - Fanglinienfang ist beim Ziehen deaktiviert.	yes, no	yes
capped_clip	Modelldarstellung	Yes - Zeigt das schattierte und geclippte Modell als Volumenkörper an. No - Zeigt das schattierte und geclippte Modell als Flächen an.	no, yes	yes
catia_out_to_existing_model	Datenaustausch	Append - Existiert das gewählte CATIA Modell bereits, werden die neuen Daten an die vorhandene CATIA Datei angehängt. Overwrite - Existiert das gewählte CATIA Modell bereits, überschreibt die neu exportierte Datei die vorhandene.	append, overwrite	append
centimeter_grid_interval	KEs	Rasterabstand für Handle-Bewegung in Zentimeter ändern.		0.1

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
cgm_use_pentable	Datenaustausch	Nein - Definierte Stifftabelle für Formatierung der CGM-Exporte nicht verwenden.	no, yes	no
chamfer_45deg_dim_text	Zeichnung	Steuert die Anzeige von Bemaßungstext für Fasen, ohne dabei die Maßhilfslinie zu beeinflussen. Die Einstellung betrifft nur neu erzeugte Bemaßungen. ASME/ANSI ist die Standard.	asme/ansi, iso/din, jis	asme/ansi
check_interface_criteria	Baugruppe	Beim Platzieren einer Komponente auf Schnittstellen prüfen.	yes, no	no
check_interference_of_mates	Baugruppe	Nur Übereinstimmungen anzeigen, die keine anderen Komponenten durchdringen.	yes, no	yes
check_same_assy_parts	Baugruppe	Bestimmt, ob unterschiedliche Namen für verschiedene Vorkommen eines Teils in der Spiegel-Unterbaugruppen-UI zulässig sind.	yes, no	yes
check_udf_int_key	Ohne Kategorie	Ja - aktualisiert interne UDF-Schlüssel bei Aufrufen der Gruppe. Nein - überspringt Aktualisieren der Schlüssel.	yes, no	yes
chk_part_surfs_profpo	Fertigung	Yes - Alle Referenzteil-Flächen werden als Prüfflächen für NC-Folgen des Typs Profilfräsen und Taschenfräsen werden eingeschlossen.	yes, no	no
cl_arrow_scale	Fertigung	Ermöglicht das Steuern der Größe des WkzgWeg-Pfeils für NC-Folgen beim Konturfräsen. 0 - Pfeil wird nicht angezeigt. Alle anderen Werte - Der Pfeil wird entsprechend skaliert.		1
cl_rotate_sign_convention	Fertigung	TOOL or TABLE - Definiert Richtungskonvention für ROTATE-Zeichen basierend auf entweder Drehtisch oder Schneidewerkzeug.	table, tool	table
clearance_triangulation	Umgebung	Gibt die Qualität der Flächentriangulation an, die verwendet wird, um erste Anhaltspunkte für Abstands- und Durchdringungsberechnungen zu erhalten.	none, low, medium, high	none
clip_always	Modelldarstellung	Yes - Clipping immer darstellen, selbst nachdem das Dialogfenster Sichtbarkeit geschlossen wurde.	no, yes	yes
clock	Umgebung	Yes - Zeigt die Uhr an, während Creo Elements/Pro einen Prozess ausführt.	yes, no	no
clr_print_plus_minus	Umgebung	Steuert die Anzeige für die Genauigkeit beim Berechnen von Zwischenräumen zwischen zwei Teilen oder Flächen. Standardmäßig wird die Genauigkeit nicht angezeigt.	yes, no	no
cmm_custom_tool_param_file	Fertigung	Definiert die Datei mit der Liste der benutzerdefinierten Werkzeugparameter.		

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
collect_dims_in_active_layer	Ohne Kategorie	Mit dieser Konfig-Option können Sie Bemaßungen in der aktiven Ebene sammeln.	yes, no	yes
color	Farben	Schaltet die Farbdarstellung ein bzw. aus. Bei Einstellung auf 'off' wird das Modell im Modus Drahtgitter weiß dargestellt.	no, yes	yes
color_ramp_size	Farben	Gibt die Anzahl der Schattierungen auf einer Farbskala an. Gilt für mehrfarbige schattierte Modelldarstellungen von Simulations-/Analyseergebnissen. Systemgrafiken müssen 256 Farben und komprimierbares Farb-Mapping unterstützen.		-1
color_resolution	Farben	Legt die zulässige Mindestabweichung zwischen benutzerdef. Farben fest. Farben mit RGB-Werten innerhalb der Toleranz schon vorhandene Farben können nicht erzeugt werden. Wird der Wert für diese Einstellung herabgesetzt, können mehr Farben mit einem sehr ähnlichen RGB-Wert definiert werden.		0.1
color_windows	Farben	All_windows - Die Farben des Drahtgitters werden im Haupt- und in allen Nebenfönstern angezeigt. One_window - Die Farben werden nur im Hauptfenster angezeigt. In Nebenfönstern wird das Drahtgitter in der Standardfarbe angezeigt.	all_windows, one_window	all_windows
combined_views_customization	Ohne Kategorie	Anpassung kombinierter Ansichten aktivieren / deaktivieren.	yes, no	yes
comp_angle_offset_eps	Baugruppe	Legt Winkel-Epsilon so fest: Wenn die gewünschten Flächen größer oder gleich Epsilon sind (in Grad), wird eine Winkelversatz-Bedingung erzeugt.		10
comp_assemble_start	Baugruppe	Stellt das ursprüngliche Baugruppen-Platzierungsverhalten ein, wenn eine neue Komponente eingebaut wird. Standard - Standardposition. Paket - Ursprüngliche Position mit Bewegungsoption definieren. Constrain_in_window - Sekundäres Fenster verwenden. Move_then_Place - Ursprüngliche Position mit Bewegungsoption definieren und dann Platzierungs-Randbedingungen definieren.	default, package, constrain_in_window, move_then_place	
comp_assemble_with_interface	Ohne Kategorie	Einstellungen zum Einbauen von Komponenten mit Schnittstelle(n).	default_multi, default_single, from_list, none	default_multi

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
comp_interface_placement	Ohne Kategorie	Legt den standardmäßigen Platzierungstyp für Schnittstelle fest. Schnittstelle zu Geometrie - platzieren Sie die Komponente durch Komponentenschnittstellen und Baugruppengeometrie. Schnittstelle zu Schnittstelle - platzieren Sie die Komponente durch Baugruppe und Komponentenschnittstellen.	interface_to_interface, interface_to_geom	interface_to_interface
comp_placement_assumptions	Baugruppe	Beim Platzieren einer Komponente Platzierungsannahmen verwenden.	yes, no	yes
comp_rollback_on_redef	Baugruppe	No - Baugruppe wird nicht zurückgerollt, wenn der Benutzer eine Komponente umdefiniert.	yes, no	yes
comp_snap_angle_tolerance	Ohne Kategorie	Winkeltoleranz für Fanglinienfang beim Freiform-Ziehen von Komponenten angeben. Der Standardwert ist 30.0 Grad.		30
comp_snap_dist_tolerance	Ohne Kategorie	Abstandtoleranz für Fanglinienfang beim Freiform-Ziehen von Komponenten angeben. Standardwert ist 0.1 (relativ zur Größe der eingebauten Komponente).		0.1
compact_cables_packing	Elektromechanisch	Einrichten, ob das neue Bündeln der Kabel angewendet werden soll.	yes, no	no
company_name	Umgebung	Wird mit der Export-Option 'iges_out_mil_d_28000' verwendet. Um MIL-D-28000 zu unterstützen, wird Ihr Firmenname als Eingabe verlangt. Sie werden bei jedem Export über IGES danach gefragt, es sei denn, Sie legen den Firmennamen in Ihrer Konfigurationsdatei fest.		
compress_output_files	Dateien speichern & aufrufen	Ja - speichert Objektdaten im komprimierten Format. Hinweis: Komprimierte Dateien sind im Allgemeinen ein wenig kleiner als nicht komprimierte Dateien, können aber in manchen Fällen auch größer sein und lassen sich langsamer lesen und schreiben.	yes, no	no
contact_surfaces_gap	Ohne Kategorie	Stellt maximal zulässigen Spalt zwischen Schweißnahtkontaktflächen ein.		0
convert_to_wf3_replace	Ohne Kategorie	In Wildfire3 Ersetzungsfunktion konvertieren.	yes, no	no
copy_dxf_dim_pict	Datenaustausch	YES - Jede Komponente der AutoCAD Bemaßung einzeln importieren. NO - AutoCAD Bemaßungen als Bemaßungen in Creo Elements/Pro importieren. AS_SYMBOL - AutoCAD Bemaßungen als Symbole in Creo Elements/Pro importieren.	yes, no, as_symbol	no



Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
copy_geom_update_pre_2000i_dep	Baugruppe	Yes - Unabhängige KopieGeom-KEs in einem Modell aus einer Version vor Version 2000i werden als 'geändert' markiert, wenn sie in Creo Elements/Pro aufgerufen werden. Modell sofort speichern, um die Info zu Abhängigkeiten des KopieGeom-KEs zu aktualisieren.	no, yes	
copy_geometry_method	Baugruppe	Stellt den/die standardmäßigen Kopiegeometriereferenz-Typ(en) ein.	publish_geometry, references	publish_geometry
copy_set_datum_attr	KEs	Bei Einstellung auf 'yes' Kopieren von mit Bezugs-KEs assoziierten festgelegten Bezügen zulassen.	yes, no	yes
cpus_to_use	System	Anzahl der Gewinde einschließlich des Hauptgewindes einstellen		2
create_drawing_dims_only	Zeichnung	Ja - Alle in der Zeichnung erzeugten neuen gesteuerten Bemaßungen werden in der Zeichnung als assoziative 2D-Bemaßungen gespeichert. Nein - Alle im Zeichnungsmodus erzeugten Bemaßungen werden auf Volumengeometrie im Volumenkörper gespeichert.	yes, no	no
create_fraction_dim	Bemaßungen & Toleranzen	Yes - Alle erzeugten Bemaßungen werden als Brüche dargestellt.	yes, no	no
create_numbered_layers	Folien	Yes - Erzeugt Standardfolien mit den Namen 1 bis 32.	yes, no	no
create_temp_interfaces	Baugruppe	Automatische Erzeugung von Schnittstellen basierend auf vorherigen Einbauanweisungen zulassen.	yes, no	no
cri_grafting_enable	Datenaustausch	Aktiviert im Menü Datei den Schalter 'Verpflanzungs-KEs'. Auf diese Weise können KEs, die im CRI-Modell in das aktive Modell verpflanzt werden.	yes, no	no
cti_class_color_file	Elektromechanisch	Legt die CTI-Klassenfarbdatei für die CTI-Klassenfarbdarstellung während der Analyse des elektrischen Abstands und Kriechwegs fest. Vollständigen Pfadnamen verwenden, um Probleme zu vermeiden.		
curr_proc_comp_def_color	Baugruppenprozesse	Bestimmt die Standardfarbe, die zum Darstellen der aktuellen Komponente in einer Prozessbaugruppe verwendet wird.		0
curr_proc_comp_def_font	Baugruppenprozesse	Bestimmt die Standardschriftart, die für die aktuelle Komponente in einer Prozessbaugruppe verwendet wird.		
datum_point_symbol	Modelldarstellung	Bestimmt die Form von Bezugspunktsymbolen im Teile- und Baugruppenmodus.	dot, cross, circle, triangle, square	cross
dazix_default_placement_unit	Datenaustausch	Legt die Einheiten fest, die für in Dazix-Dateien zu importierende Daten verwendet werden.	micron, mm, thou	

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
dazix_export_mounthole	Datenaustausch	Yes - Der MOUNTHLE-Abschnitt einer Dazix-Datei wird als Montagebohrung (mount hole) verarbeitet.No - Der MOUNTHLE-Abschnitt wird als Materialschnitt verarbeitet.	yes, no	no
dazix_z_translation	Datenaustausch	Yes - Die Objekte in den .edn-Dateien werden einer Z-Verschiebung unterzogen.	yes, no	yes
def_layer	Folien	Legt Standard-Foliennamen für verschiedene Elementtypen fest. Die erste Wert-Zeichenkette ist der Folientyp. Die zweite Wert-Zeichenkette ist der Foliename.	layer_3d_items, layer_ae_driving_dim, layer_all_detail_items, layer_annotation_element, layer_assem_member, layer_assy_cut_feat, layer_axis, layer_axis_ent, layer_chamfer_feat, layer_comp_design_model, layer_comp_fixture, layer_comp_workpiece, layer_copy_geom_feat, layer_corn_chamf_feat, layer_cosm_round_feat, layer_cosm_sketch, layer_csys, layer_csys_ent, layer_curve	

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
def_layer			layer_curve_ent, layer_cut_feat, layer_datum, layer_datum_plane, layer_datum_point, layer_detail_item, layer_dgm_conn_comp, layer_dgm_highway, layer_dgm_rail, layer_dgm_wire, layer_dim, layer_draft_constr, layer_draft_dim, layer_draft_dtm, layer_draft_entity, layer_draft_feat, layer_draft_geom, layer_draft_grp, layer_draft_hidden, layer_draft_others, layer_draft_refdim, layer_draft_xsec	
def_layer			layer_driven_dim, layer_dwg_table, layer_ext_copy_geom_feat, layer_feature, layer_geom_feat, layer_gtol, layer_hole_feat, layer_hole_thread, layer_intchg_funct, layer_intchg_simp, layer_nogeom_feat, layer_note, layer_parameter_dim, layer_part_refdim, layer_point	
default_abs_accuracy	Umgebung	Definiert die standardmäßige absolute Teilegenauigkeit.		0

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
default_ang_dec_places	Zeichnung	Legt die Standardanzahl der Dezimalstellen (0-13) fest, auf die neu erzeugte Winkelbemaßungen gerundet werden. Nicht gerundete Winkelbemaßungen bestimmen automatisch die Anzahl der Dezimalstellen, die zum Anzeigen des gespeicherten Werts erforderlich sind.		1
default_ang_units	Bemaßungen & Toleranzen	Stellt die Darstellung neu erzeugter Winkelbemaßungen wird sowohl im Modell als auch in der Zeichnung ein. Vorher erstellte Bemaßungen sind nicht betroffen. ang_deg - Dezimalgrad ang_min - Grad und Dezimalminuten ang_sec - Grad, Minuten und Dezimalsekunden	ang_deg, ang_min, ang_sec	ang_deg
default_comp_geom_scope	Ohne Kategorie	Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für Gemeinsam genutzte Geometrie auf neu hinzugefügte Komponenten festlegen.	all, pg, none	all
default_comp_invalid_refs	Ohne Kategorie	Angegebene Handhabungsmethode für skopus-externe zugängliche Referenzen auf neu hinzugefügte Referenzen einstellen.	copy, prohibit	copy
default_comp_scope_setting	Ohne Kategorie	Angegebene Zugängliche Referenzsteuerungsbedingungen auf neu hinzugefügte Komponenten festlegen.	all, none, subassemblies, skeleton_model	all
default_comp_skel_geom_scope	Ohne Kategorie	Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für Gemeinsam genutzte Geometrie auf neu hinzugefügte Skelettkomponenten festlegen.	all, pg, none	all
default_comp_skel_scope_setting	Ohne Kategorie	Angegebene Zugängliche Referenzsteuerungsbedingungen auf neu hinzugefügte Skelettkomponenten festlegen.	all, none, subassemblies, skeleton_model	all
default_dec_places	Bemaßungen & Toleranzen	Definiert die Standardanzahl der Dezimalstellen (0-13) fest, auf die neu erzeugte Bemaßungen gerundet werden. Die Mindestanzahl der Dezimalstellen für neu erzeugte Bemaßungen, die nicht gerundet werden, wird ebenfalls definiert.		2
default_dep_copy_option	KEs	Vollständig - Abhängige Kopie' wird als Standard-Kopieroption verwendet.	full_dep, dep_dim	dep_dim
default_dim_num_digits_changes	Bemaßungen & Toleranzen	Stellt die standardmäßige Anzahl der angezeigten Dezimalstellen in Bemaßungen auf den zuletzt gewählten Wert ein. No - Der für die Option 'default_dec_places' angegebene Wert wird standardmäßig wirksam.	yes, no	yes

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
default_draw_scale	Zeichnung	Stellt den Standard-Zeichnungsmaßstab für Ansichten ein, die mit der Option 'Kein Maßstab' hinzugefügt wurden. Der Wert muss größer als 0 sein.No - Es wird kein Standard-Zeichnungsmaßstab festgelegt.		-1
default_ext_ref_scope	Ohne Kategorie	Stellt den Std-Skopus für extern referenzierte Modelle ein. All - Beliebiges Modell. None - Nur aktuelles Modell und Kinder. Skeletons - Jede beliebige Komp in der Modell-Baugr und übergeordnete Skeletten auf Zweig. Subassembly - Nur Komp und Kinder in der Modell-Baugr.	all, none, subassemblies, skeleton_model	all
default_font	Benutzeroberfläche	Bestimmt Schriftart für Text außerhalb von Menüleiste, Menüs und ihren Kindern, Kontextmenüs und Hilfe. Durch Kommata getrennte Variablen in beliebiger Reihenfolge hinzufügen ('italic bold, 24, times' und '24, times, italic bold' haben den gleichen Effekt). Ausgelassene Variablen verwenden die Vorgrabe.		
default_font_kerning_in_drawing	Zeichnung	Legt Startwerte für Fontunterscheidung beim Erzeugen von 2D-Zeichnungsanmerkungen fest. Yes - Fontunterscheidung ist für neue 2D-Zeichnungsanmerkungen eingeschaltet.	yes, no	no
default_geom_analysis_type	Ohne Kategorie	Standardtyp zum Speichern von Geometrieanalysen.	quick, saved, feature	quick
default_geom_scope	Ohne Kategorie	Standardwert für zum Referenzieren zulässigen Geometrieskopus.	all, pg_if_exists, pg_only	all
default_layer_model	Folien	Name des Modells, das zum Steuern regelbasierter Folienplatzierung neuer Elemente in allen Modelle desselben Typs in Sitzung dient.		
default_mold_base_vendor	Guss & Spritzguss	Standardwert für WkzgAufbau-Hersteller.	futaba_mm, dme, hasco, dme mm, hasco mm	
default_obj_constraints_scope	Ohne Kategorie	Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für Gemeinsam genutzte Platzierung auf neu erzeugte Modelle festlegen, falls keine Schablonenmodelle verwendet wurden.	all, interfaces, none	all
default_object_geom_scope	Ohne Kategorie	Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für Gemeinsam genutzte Geometrie auf neu erzeugte Modelle festlegen, falls keine Schablonenmodelle verwendet wurden.	all, pg, none	all

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
default_object_invalid_refs	Ohne Kategorie	Stellt die Std-Bedingung für die Handhabung von Referenzen ein. Prohibit - Alle Versuche, eine externe Ref zu erzeugen, die außerhalb des zulässigen Skopus liegt, werden abgebrochen. Copy - Bei dem Versuch, eine externe Ref zu erzeugen, die außerhalb des zulässigen Skopus liegt, erscheint eine Warnungsmitteilung.	copy, prohibit	copy
default_object_scope_setting	Ohne Kategorie	Stellt die Std-Bedingung für die Steuerung von Referenzen ein. All - Beliebiges Modell. None - Nur aktuelles Modell und Kinder. Skeletons - Jede beliebige Komp in der Modell-Baugr und übergeordnete Skeletten auf Zweig. Subassembly - Nur Komp und Kinder in der Modell-Baugr.	all, none, subassemblies, skeleton_model	all
default_placement_scope	Ohne Kategorie	Standardwert für Komponentenplatzierung-Referenzfilter.	all, intrf_if_exists, intrf_only	all
default_placement_surfacefinish	Bemaßungen & Toleranzen	Legt den Standard-Platzierungstyp für Oberflächengüten innerhalb der Oberflächengüte-UI fest.	with_leaders, on_entity, normal_to_entity, free	normal_to_entity
default_ramp_size	Modelldarstellung	Bestimmt die Anzahl von Graustufen, die zur Anzeige der Schattierung nichtfarbiger Objekte verwendet werden.		
default_scene_filename	Photorender	Vollständiger Pfad zur Standard-Szenendatei.		<creo_loadpoint>/graphic-library/scenes/default-enhanced-realism.scn
default_shrink_formula	Guss & Spritzguss	Standardoption der Schwindungsformel: $1/(1-S)$ - ASME-Norm oder $1+S$ (einfach).	asme, simple	simple
delete_after_plotting	Drucken & Plotten	Yes - Eine Plotdatei wird nach erfolgreichem Plotten automatisch aus dem Verzeichnis gelöscht, in dem sie abgelegt ist.	yes, no	
depthcue_always	Modelldarstellung	Tiefenandeutung hilft bei der Veranschaulichung eines Drahtgitters. Ist die Tiefenandeutung aktiviert, werden die Linien des Drahtgitters in dem Masse dunkler, je weiter sie vom Betrachter weg in den Bildschirm hineinlaufen; wird nur durch die entsprechende Grafik-Hardware unterstützt.	no, yes	yes

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
depthcue_value	Modelldarstellung	Hilft bei der Veranschaulichung eines Drahtgitters. Wenn Tiefenandeutung aktiviert ist, gibt diese Option den standardmäßigen Prozentanteil der verwendeten Tiefenandeutung an; wird nur durch die entsprechende Grafik-Hardware unterstützt.		
diagram_export_allow	Elektromechanisch	JA: Benutzer kann eine Kopie geladener Diagramme als DGE-Datei speichern, die in Routed Systems Designer geladen werden kann; NEIN: Option zum Speichern eines Diagramms als DGE-Datei nicht zur Verfügung stellen.	no, yes	no
diagram_pin_edit_multiple	Elektromechanisch	(Diagram)Bestimmt das zum Ändern von Stiftparametern verwendete Pro/TABLE Format. 'yes' - Sie können benutzerdefinierte Stiftparameter hinzufügen, indem Sie sie zwischen den DEFINE und ENDDEF Anweisungen für die einzelnen Stifte einfügen. 'no' - Das System verwendet ein Spaltenformat; es können keine benutzerdefinierten Parameter hinzugefügt werden.	yes, no	no
dialog_translation	Benutzeroberfläche	Stellt ein, in welcher Sprache die Dialogfenster in landessprachlichen Versionen von Creo Elements/Pro erscheinen.	yes, no	yes
dim_fraction_denominator	Bemaßungen & Toleranzen	Legt den größten Nenner für Bemaßungen mit Brüchen fest. Lässt sich der Bruch kürzen, wird er auf den kleinstmöglichen Nenner gebracht (z.B. wird 4/32 in 1/8 umgewandelt).		32
dim_fraction_format	Bemaßungen & Toleranzen	Std - Bruchbemaßungen werden im Creo Elements/Pro Standardformat dargestellt. Aisc - Zeigt Bruchbemaßungen im American Institute of Steel Construction (AISC) Format an und Architektureinheiten gemäß dem AISC-Format für Feet-Inch-Bemaßungen.	std, aisc	std
dim_inactive_components	Baugruppe	Inaktive Baugruppenkomponenten mit getupfter Transparenz und Standardfarbe (Grau) darstellen. Standardwert ist nur schattiert.	always, never, shaded_only	shaded_only
dim_offscreen_limit	Bemaßungen & Toleranzen	Stellt bei Werten > 0 den Rand ein, außerhalb dessen Bemaßungen automatisch am Bildschirm einrasten. Bei Wert von .2 bleibt eine Bemaßung 20% der Fenstergröße außerhalb des Fensters. Bei Wert = 0 wird Rasterfang für außerhalb des Bildschirm liegende Bemaßungen deaktiviert.		0.2

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
din_std_line_priority	Drucken & Plotten	Wenn auf 'Ja' eingestellt, wird die Zeilenpriorität beim Plotten oder Exportieren von DIN-Standards bestimmt.	yes, no	no
dir_cache_max	Dateien speichern & aufrufen	Max Anzahl der im zwischenspeichernden Verzeichnisse angeben. Höhere Werte beschleunigen u.U. den Dateizugriff, benötigen aber mehr Speicherplatz.		256
direct_vrml	Datenaustausch	Yes - Aktiviert direkte VRML-Konvertierung.	yes, no	no
disable_search_path_check	Dateien speichern & aufrufen	Legt fest, ob Suchpfad beim Erzeugen, Umbenennen oder Kopieren von Modellen auf Namenskonflikte überprüft wird. Namenskonflikte sollten vermieden werden, da verschiedene Modelle mit demselben Namen nicht in derselben Sitzung verwendet werden können.	yes, no	no
disp_in_open_rep_create	Ohne Kategorie	Bei Erzeugung einer neuen Darst zuerst anzuzeigende vereinf Darst: 'No' für keine, 'Yes' für GrafikDarst, 'Default Rep' für Anzeige der durch Option 'open_simplified_rep_by_default' definierte Darst.	yes, default rep, no	no
disp_trimetric_dwg_mode_view	Zeichnung	Das Modell wird beim Platzieren einer Basisansicht in einer Zeichnung in der Vorgabeorientierung auf dem Bildschirm angezeigt. No - Modell erscheint erst, wenn 'Standard' im Dialogfenster 'Orientierung' gewählt wird.	yes, no	yes
display	Modelldarstellung	Wireframe - Alle sichtbaren Kanten weiß anzeigen. Hiddenvis - Verdeckte Kanten grau anzeigen. Hiddeninvis - Verdeckte Kanten entfernen. Shade - Schattierte Flächen anzeigen. Einstellungen gelten für Gedrucktes und einige Exportmodi.	wireframe, hiddenvis, hiddeninvis, shade	shade
display_annotations	Umgebung	Bestimmt, ob Anmerkungen in 3D-Modellen dargestellt werden.	yes, no	yes
display_axes	Modelldarstellung	Bezugsachsen anzeigen oder ausblenden.	yes, no	yes
display_axis_tags	Modelldarstellung	Namenskennzeichen von Bezugsachsen anzeigen oder ausblenden.	yes, no	yes
display_comps_to_assemble	Baugruppenprozesse	Yes - Das Konstruktionsmodell wird in den Arbeitsspeicher aufgerufen und am Bildschirm angezeigt. Prozesskomponenten im Konstruktionsmodell oder Modellbaum wählen. No - Nur der Modellbaum wird angezeigt. Sobald eine Prozesskomponente im Modellbaum gewählt wird, wird sie in den Arbeitsspeicher aufgerufen.	yes, no	yes
display_coord_sys	Modelldarstellung	Yes - Koordinatensysteme werden angezeigt. No - Koordinatensysteme werden nicht angezeigt.	yes, no	yes



Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
display_coord_sys_tags	Modelldarstellung	Yes - Namenskennzeichen von Koordinatensystemen werden angezeigt. No - Namenskennzeichen von Koordinatensystemen werden nicht angezeigt.	yes, no	yes
display_dwg_sketch_constraint	Zeichnung	Bei Einstellung auf YES werden bei der Auswahl eines Zeichnungsobjekts parametrische Skizzierbedingungen angezeigt, z.B. V für Vertikal.	yes, no	no
display_dwg_tol_tags	Zeichnung	Legt die Anzeige der Toleranz-Kennzeichen in Zeichnungen fest. Diese Option hat keinen Einfluss auf die Anzeige von Toleranzen in Bemaßungen.	yes, no	yes
display_florin	Modelldarstellung	Yes: Wo immer möglich Florin (internationales Währungssymbol) anzeigen No: Ausschließlich Euro-Symbol verwenden.	no, yes	no
display_full_object_path	Umgebung	Steuert die Anzeige des vollständigen Dateinamens des Objekts (einschl. seines Objekttyp-Suffixes und seiner Versionsnummer) und der vollständigen Dateipfadbezeichnung im Fenstertitel und in der Modellinfo-Anzeige. Yes - Zeigt vollständigen Dateinamen und -pfad an. No - Zeigt nur den Objektnamen an.	no, yes	no
display_ie8_warning_dialog	Ohne Kategorie	Warndialog in Bezug auf Internet Explorer 8 im Kompatibilitätsmodus einblenden/ausblenden.	yes, no	yes
display_in_adding_view	Zeichnung	Steuert die Darstellung eines Modells in einer Zeichnung, wenn 'auto_regen_views' auf 'No' festgelegt ist. Wireframe - Stellt neue Ansichten im Drahtgittermodus dar, wobei Bezüge angezeigt werden. Minimal_wireframe - Stellt im Drahtgittermodus ohne Bezüge, Achsen oder Umrisskanten dar. Default - Verwendet zur Darstellung die Umgebungseinstellung.	wireframe, minimal_wireframe, default	wireframe
display_internal_cable_portion	Elektromechanisch	Yes - Für alle Drähte, die im Dialogfenster 'Kabelpfad-Einstellung' manuell für jeden Stoß und jede angepasste Komponente auf Yes festgelegt wurden, werden interne Kabelstücke angezeigt. Diese Option kann im Dialogfenster Umgebung deaktiviert werden.	yes, no	no
display_layer	Folien	Zu Beginn Ihrer Creo Elements/Pro Arbeitssitzung werden nur die angegebenen Folien angezeigt. 'Wert' bezeichnet die Folien-ID.		

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
display_mfg_icon_for_mfg_assy	Fertigung	Ja - Fertigungssymbole für Fertigungs-Baugruppendateien in Öffnen-/Speichern-Dialogen anzeigen. Nein - Die Fertigungs-Baugruppendateien haben Baugruppensymbole.	yes, no	no
display_pdm_server_quick_view	Ohne Kategorie	Ja - Zeigt eine Übersicht der PDM-Informationen für die Elemente in Sitzung an. Gilt nur für ProductPoint.	yes, no	yes
display_plane_tags	Modelldarstellung	Yes - Namenskennzeichen von Bezugsebenen werden angezeigt. No - Namenskennzeichen von Bezugsebenen werden nicht angezeigt.	yes, no	yes
display_planes	Modelldarstellung	Yes - Bezugsebenen werden angezeigt. No - Bezugsebenen werden nicht angezeigt.	yes, no	yes
display_point_tags	Modelldarstellung	Yes - Bezugspunktkennzeichen werden angezeigt. No - Bezugspunktkennzeichen werden nicht angezeigt.	yes, no	yes
display_points	Modelldarstellung	Yes - Bezugspunkte und ihre Namen werden angezeigt. No - Bezugspunkte und ihre Namen werden nicht angezeigt.	yes, no	yes
display_popup_viewer	Ohne Kategorie	No - Popup-Ansicht deaktivieren. File_Open_Only: Popup-Ansicht nur im Datei öffnen-Dialog anzeigen. Yes: Popup-Ansicht im Datei öffnen-, Modellbaum- und Server-Schnellansicht-Dialog anzeigen.	yes, no, file_open_only	file_open_only
display_route_cable_preview	Elektromechanisch	Bei "Nein" zeigt das Kabelverlegungswerkzeug keine Vorschau von Kabeln an, wenn sie verlegt werden. Andernfalls zeigt das Kabelverlegungswerkzeug eine Vorschau vom Verlegungsweg an.	yes, no	yes
display_silhouette_edges	Modelldarstellung	Legt die Darstellung von Silhouettenkanten nur für die Drahtgitteranzeige fest.	no, yes	yes
display_thick_cables	Elektromechanisch	Yes - Zeigt Kabel und Drähte mit Dicke an. No - Zeigt nur die Mittellinie von Kabeln und Drähten an. Diese Option kann im Dialogfenster Umgebung deaktiviert werden.	yes, no	no
display_thick_insulation	Rohrverlegung	Ja - Isolierung in Dicke-Modus darstellen. Nein - Isolierung in Mittellinien-Modus darstellen. Diese Option kann durch die Option 'Dicke Isolierung' im Dialogfenster 'Modelldarstellung' außer Kraft gesetzt werden.	yes, no	yes
display_thick_pipes	Rohrverlegung	Ja - Rohre in Dicke-Modus darstellen. Nein - Rohre in Mittellinien-Modus darstellen. Diese Option kann durch die Option 'Dicke Isolierung' im Dialogfenster 'Modelldarstellung' außer Kraft gesetzt werden.	yes, no	no

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
display_tol_by_1000	Bemaßungen & Toleranzen	Yes - Toleranzen von Nicht-Winkel-Bemaßungen werden mit 1000 multipliziert angezeigt.	yes, no	no
display_z_extension_lines	Modelldarstellung	Steuert die Darstellung von Z-Maßhilfslinien. Ja - Z-Maßhilfslinien werden angezeigt; Nein - Z-Maßhilfslinien werden nicht angezeigt.	yes, no	yes
dm_auto_open_zip	Datenverwaltung	YES - Windchill CAD-Pakete oder zip-Dateien werden automatisch geöffnet.NO - Benutzer wählt, welche Datei im Inhalt geöffnet wird.	yes, no	yes
dm_cache_limit	Datenverwaltung	Für lokale Dateien zu reservierenden Speicherplatz (in MB) eingeben. Änderung der vorhandenen Einstellung wird nach Neustart von Creo Elements/Pro wirksam		
dm_cache_mode	Datenverwaltung	Festlegen, welche Objekte beim Speichern von Objekten im Creo Elements/Pro Arbeitsspeicher in lokalen Cache geschrieben werden sollen.	none, modified, all	all
dm_checkout_on_the_fly	Datenverwaltung	Steuert die Standardaktion, die der Benutzer sieht, wenn das Dialogfenster zum Auschecken erscheint.	checkout, continue	checkout
dm_enable_simple_import_export	Ohne Kategorie		yes, no	yes
dm_fallback_server_location	Datenverwaltung	Gibt den Serverort an, an dem Objekte gespeichert werden, wenn Creo Elements/Pro keine Funktion zum Angeben des Zielspeicherorts angibt. Diese Option gilt nur für Windchill ProductPoint.		
dm_http_compression_level	Datenverwaltung	Datenkompressionsfaktor (0-9, 0= keine Kompression) für den Datenaustausch mit einem Windchill Server einstellen.		
dm_nc_references	Ohne Kategorie	Stellt ein, ob Referenzbeziehungen in Windchill zwischen dem Fertigungsmodell und seinen Lieferbestandteilen erzeugt werden (CL-Datei, Banddatei und DMIS-Datei).	yes, no	yes
dm_offline_after_event	Datenverwaltung	Dem Benutzer erlauben offline zu arbeiten, wenn eine Serververbindung verloren gegangen ist.Beim Online bleiben wird kontinuierlich versucht, die Verbindung zum Server wiederherzustellen.	yes, no	yes
dm_offline_options_activated	Datenverwaltung	Ja - Die Kontrollkästchen zum Synchronisieren, Herunterladen und Hochladen sind beim Online-gehen aktiviert. Nein - Nur das Kontrollkästchen zum Synchronisieren ist beim Online-gehen aktiviert.	yes, no	yes

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
dm_overwrite_contents_on_update	Datenverwaltung	Yes: Aktualisierung des Windchill Workspace überschreibt lokal geänderte/veraltete Objekte mit denen auf dem Server. No (Standard): Aktualisierung des Windchill Workspace Update aktualisiert nur die Metadaten.	yes, no	no
dm_remember_server	Datenverwaltung	Primärer Server/Workspace muss vom Benutzer für jede Creo Elements/Pro Sitzung festgelegt werden.	no, yes	yes
dm_save_as_attachment	Datenverwaltung	Steuert die Standardoption für 'Kopie speichern', wenn Modelle Creo Elements/Pro externem Format gespeichert werden. Ja - Kopie wird standardmäßig als sekundärer Inhalt zum ursprünglichen CAD-Dokument gespeichert. Nein - Kopie wird standardmäßig als primäres CAD-Dokument gespeichert	yes, no	
dm_search_primary_server	Datenverwaltung	Den primären Server auf Abhängigkeiten durchsuchen, die nicht im Workspace gefunden wurden.	yes, no	yes
dm_secondary_upload	Datenverwaltung	Festlegen, wann geänderte Creo Elements/Pro Objekte auf einem sekundären Server aus dem lokalen Cache in den Benutzer-Workspace auf dem Server verschoben werden sollen.	automatic, explicit	automatic
dm_synchronize_in_background	Datenverwaltung	Ja: Aktiviert Workspace-Synchronisierung im Hintergrund. Nein (Standard): Workspace-Synchronisierung wird im Vordergrund ausgeführt.	yes, no	no
dm_upload_objects	Datenverwaltung	Festlegen, wann geänderte Creo Elements/Pro Objekte aus dem lokalen Cache in den Benutzer-Workspace auf dem Server verschoben werden sollen.	automatic, explicit	explicit
dm_user_presence	Datenverwaltung	Benutzeranwesenheits-Indikatoren und -aktionen aktivieren. Diese Funktion erfordert eine Verbindung mit dem PDM-Server und einen installierten und laufenden Microsoft Communicator-Client.	yes, no	yes
dont_show_symbol_nodes	Konstruktions-Manager	Aus Beziehungen im Eltern-/Kind-Viewer abgeleitete Referenzen nicht zeigen.	yes, no	no
draw_models_read_only	Zeichnung	Yes - Zeichnungsmodelldateien sind schreibgeschützt. Es können keine Modelländerungen gemacht werden. Cosmetic_only - Nur kosmetische Änderungen sind erlaubt. Konstruktionsänderungen sind unzulässig. Kosmetische Änderungen beinhalten das Hinzufügen von gesteuerten Bemaßungen, Q-Schnitte und Explosionszustände.	yes, no, cosmetic_only	no

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
draw_points_in_model_units	Zeichnung	yes' - Das System definiert die Koordinatenwerte der akt 2D-Ansicht als Modelleinheiten. Das Menü PKT HOLEN verwendet den Maßstab u. die Modelleinheiten der 2D-Ansicht für Eingabe u. Anzeige der rel u. abs Koordinaten im Mitteilungsfenster.	yes, no	no
drawing_ole_image_dpi	Zeichnung	Auflösung von OLE-Objektgrafiken. Zulässige Werte: 0 bis 600 dpi.		150
drawing_setup_file	Zeichnung	Legt die Vorgabewerte der Optionen der Zeichnungs-Voreinstellungsdatei Ihrer Creo Elements/Pro Sitzung fest. Wird diese Option nicht festgelegt, werden die Standardwerte der Zeichnungs-Voreinstellungsdatei verwendet. Einige Parameter in der Datei sind nur gültig, wenn Sie eine Lizenz für Pro/DETAIL haben.		<creo_loadpoint>/text/prodetail.dtl
drawing_shaded_view_dpi	Zeichnung	Auflösung exportierter, schattierter Zeichnungsansichten. Der Bereich gültiger Werte reicht von 0 bis 600 dpi.		150
drawing_view_origin_csys	Zeichnung	Das benannte Koordinatensystem wird als Ursprung einer neu erzeugten Ansicht oder geänderten Ansicht verwendet. None - Es wird kein zuvor angegebenes KSys verwendet.	none	
drm_policy_server	Benutzeroberfläche	Ermöglicht dem Benutzer, die Server-Richtlinie voreinzustellen, die verwendet werden soll, wenn der Befehl 'Richtlinie anwenden' verwendet wird.		
dwg_export_format	Datenaustausch	Version der DWG-Datei beim Exportieren aus Creo Elements/Pro Zeichnung wählen.	14, 2000, 2004, 2007	2007
dwg_unicode_conversion_language	Zeichnung	Bestimmt die Sprache, die bei der Unicode-Konvertierung von Zeichnungen verwendet wird, die mit einer Version vor Wildfire 4.0 erzeugt wurden. Diese Option betrifft nicht die Konvertierung von Modellen. Datei - Verwendet die in der Kopfzeilendatei der Zeichnung gespeicherte Sprache; Session - Verwendet die Sprache der aktuellen Creo Elements/Pro Sitzung.	file, session, usascii, english, japanese, french, german, russian, italian, spanish, korean, chinese_tw, chinese_cn, hebrew, greek, turkish, czech, polish, hungarian, slovenian, portuguese, slovak	file
dxblock_to_pro_symbol	Datenaustausch	Festlegen, ob DXF-BLÖCKE als Creo Elements/Pro Symbole importiert werden. Yes - BLÖCKE als Symboldefinitionen importieren; No - BLÖCKE als separate Elemente importieren.	yes, no	no

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
dxf_export_format	Datenaustausch	Version der DXF-Datei beim Exportieren aus Creo Elements/Pro Zeichnung wählen.	12, 13, 14, 2000, 2004, 2007	2007
dxf_in_faceted_brep	Datenaustausch	Standard, Darst als facettierte Berandung ist beim Import zulässig.	yes, no	yes
dxf_in_proxy_entity	Datenaustausch	Steuert die Eingabeunterstützung für ACAD_PROXY_ENTITY.	no, yes	yes
dxf_out_comments	Datenaustausch	YES - Kommentare (999 Gruppencodes) werden in aus Creo Elements/Pro exportierter DXF-Datei erzeugt. NO - DXF-Datei wird ohne Kommentarzeilen erzeugt.	yes, no	yes
dxf_out_drawing_scale	Datenaustausch	Bestimmt, ob der Export des Zeichnungsmaßstabs in DXF- oder DWG-Datei erfolgt. Yes - Das System schließt einen DIMLFAC Skalierungsfaktor in der exportierten DXF/DWG ein. No - Beim Export wird kein Maßstab für die Zeichnung verwendet. Auf 'Yes' festlegen, wenn zum Einlesen in AutoCAD exportiert wird.	yes, no	no
dxf_out_scale_views	Datenaustausch	Angaben, ob Zeichnungsansichten beim Export in die DXF- oder DWG-Datei skaliert werden sollen. Yes - Skaliert die gesamte Zeichnung so, dass der Hauptansichtsmaßstab 1:1 wird. No - Exportiert, ohne zu skalieren.	yes, no	no
dxf_out_sep_dim_w_breaks	Datenaustausch	YES - Unterbricht Bemaßungen mit Unterbr auf Maßhilfslinien, um Elem zu trennen und Originalbild zu erhalten. No - Exportiert solche Bemaßungen als Elemente des Typs 'DXF DIMENSION' und entfernt die Unterbrechungen auf Maß- hilfslinien.	yes, no	no
dx fio_in_sjis	Datenaustausch	Bestimmt, ob SJIS beim Importieren/Exportieren von DXF Dateien in japanischer Sprache unterstützt wird.	yes, no	yes
dynamic_edit_show_dims	Ohne Kategorie	Bestimmt, ob Bemaßungen während des dynamischen Editierens angezeigt werden.	yes, no	yes
dynamic_edit_show_sketch_dims	Ohne Kategorie	Bestimmt, ob Skizzenbemaßungen während des dynamischen Editierens angezeigt werden.	yes, no	yes
ecad_area_default_import	Datenaustausch	Definiert, wie importierte ECAD-Bereiche behandelt werden. Cosm_area - Behandelt importierte ECAD-Bereiche als Kosmetikbereich-KEs. 3d_volume - Importiert ECAD Bereiche mit Z-Höhen als eingeschlossene 3D-Sammelfläche.	3d_volume, cosm_area	cosm_area

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
ecad_board_csys_def_name	Datenaustausch	Legt den Standardnamen eines Koordinatensystems fest, das zu einer importierten ECAD-Platine hinzugefügt wird. Wenn diese Variable nicht festgelegt wird, werden Sie nach einem Namen gefragt.		
ecad_comp_csys_def_name	Datenaustausch	Legt den Standardnamen eines Koordinatensystems fest, das zu einer importierten ECAD-Komponente hinzugefügt wird. Wenn diese Variable nicht festgelegt wird, werden Sie nach einem Namen gefragt.		
ecad_comp_layer_map	Datenaustausch	Folien-Mapping beim Importieren der ECAD-Komponente in Baugruppe zulassen.	yes, no	yes
ecad_comp_xsec_def_name	Datenaustausch	Ermöglicht die Voreinstellung des Querschnitts, der zur Ausgabe des Komponentenumrisses im EDA-Format verwendet werden soll.		
ecad_create_hint_add	Datenaustausch	Ist bei der Erzeugung von ecad_hint.map-Dateien behilflich. Yes - Benennt Komponenten, falls erforderlich, automatisch um, wenn eine Bibliothek von Komponentenumrissen nach Creo Elements/Pro importiert wird. Dabei wird keine ecad_hint.map-Datei erzeugt. Steuert, ob eine ecad_hint.add-Datei erzeugt wird.	no, yes	yes
ecad_default_comp_height	Datenaustausch	Legt den Standardwert und die Standardeinheiten für eine importierte ECAD-Komponente fest. Folgende Einheiten sind verfügbar: inch, mil (1E-3 Inches), thou (1E-6 Inches), cm, mm, micron (1E-6 Meter), dsu (1E-8 Meter). Wird diese Variable nicht definiert, werden die Einheiten der aktuellen Komponente verwendet.		-1
ecad_default_comp_place_status	Datenaustausch	Legt Standard-Komponentenplatzierungsstatus für Export fest (Parametereinstellung setzt Standard außer Kraft).	unplaced, fixed, placed, mcad, ecad	placed
ecad_edmd_out_version	Ohne Kategorie	EDMD-Ausgabeverision festlegen	1.2, 2.0	1.2
ecad_exp_both_two_areas	Datenaustausch	Unterstützt den Export von ECAD-Bereichen mit unterschiedlichen Bedingungen für 'Oberhalb Platine' und 'Unterhalb Platine'. 'yes' - Ermöglicht den Export zweiseitiger Integrations-/Ausschluss-ECAD-Bereiche als zwei einzelne Bereiche (oben und unten).	yes, no	no
ecad_export_cuts_as_holes	Datenaustausch	Exportiert Creo Elements/Pro Materialschnitte als Bohrungen in ECAD-Systeme.	yes, no	yes
ecad_export_holes_as_cuts	Datenaustausch	Exportiert Creo Elements/Pro Bohrungen als Materialschnitte in ECAD-Systeme.	yes, no	no

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
ecad_import_holes_as_features	Datenaustausch	Als DRILLED_HOLE definierte Schnitte als Bohrungen des Typs 'through all' ('Durch Alle') importieren. Platinen, die mit Creo Elements/Pro Bohrlöchern erzeugt wurden, werden mit dem Standardwert NPTH für den Parameter ECAD_HOLE_TYPE exportiert. Diesen KE-Parameter erzeugen, falls ein Wert von PTH erforderlich ist (IDF 2.0/3.0).	yes, no	yes
ecad_import_relative_accuracy	Datenaustausch	Bei ECAD-Import verwendete relative Genauigkeit definieren.		0.0012
ecad_load_filtered_holes_tool_ui	Ohne Kategorie	Steuert, ob 'ECAD-Import-Bohrungskonfigurationen' (ecad_pin_hole_import & ecad_via_hole_import) Bohrungen vollständig vom Import entfernt (Standard) oder nur den Bohrungsfilter neu voreinstellt.	yes, no	no
ecad_mapping_file	Datenaustausch	Angaben, welche ecad_hint.map-Datei für ECAD-Operationen verwendet werden soll.		
ecad_missing_component_status	Datenaustausch	Standardstatus für fehlende Komponenten im Dialog 'Komponente untersuchen' einrichten.	keep_missing, delete_missing	keep_missing
ecad_mtg_hole_import	Datenaustausch	Standard für Import von ECAD Bohrungen des Typs MTG (NUR IDF 3.0 oder IDX) festlegen.	yes, no, as lightweight	yes
ecad_other_outline_csys_definition_name	Datenaustausch	Gibt den Standardnamen für das KSys des Abschnitts OTHER_OUTLINE einer importierten IDF 2.0 ECAD Komponente an. Erfolgt keine Namensangabe, verwendet das System ECAD STANDARD als Name für das Koordinatensystem.		
ecad_outline_holes_export_method	Ohne Kategorie	Wählen, wie Bohrungen exportiert werden, die auf Platinenumrisse platziert wurden.	default, arcs	default
ecad_panel_csys_definition_name	Datenaustausch	Bestimmt den Namen des Standard-Koordinatensystems, das zu einer gerade importierten ECAD-Konsole hinzugefügt wird. Wird diese Variable nicht festgelegt, erscheint eine Eingabeaufforderung für den Namen.		
ecad_pin_hole_import	Datenaustausch	Standard für Import von ECAD Bohrungen des Typs PIN (NUR IDF 3.0 oder IDX) festlegen.	yes, no, as lightweight	no
ecad_tool_hole_import	Datenaustausch	Standard für Import von ECAD Bohrungen des Typs TOOL (NUR IDF 3.0 oder IDX) festlegen.	yes, no, as lightweight	yes
ecad_via_hole_import	Datenaustausch	Standard für Import von ECAD Bohrungen des Typs VIA (NUR IDF 3.0 oder IDX) festlegen.	yes, no, as lightweight	yes



Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
edge_display_quality	Modelldarstellung	Steuert die Qualität der Darst einer Kante bei Drahtgitter und HLR. Normal - Normale Qualität der Kantendarstellung. High - Verbesserte DarstQualität durch Erhöhung der Triangulierung um den Faktor 2. Very_high - Verbesserte DarstQualität durch Erhöhung der Triangulierung um den Faktor 3. Low - Verringerte Triangulierung im Vergleich zu 'Normal', so dass Objekte schneller dargestellt werden.	normal, high, very_high, low	normal
efx_enabled	Datenaustausch	Lädt EFX-Anwendung.	yes, no	no
enable_3dmodelspace_browser_tab	Ohne Kategorie	Ja - Registerkarte '3D-Modellbereich' beim Start von Creo Elements/Pro im Browser anzeigen. Nein - Registerkarte '3D-Modellbereich' nur anzeigen, wenn Sie im Navigator auf den Link für 3D-Modellbereich klicken.	yes, no	yes
enable_absolute_accuracy	Umgebung	Steuert die Anzeige des Menüs GENAUIGKEIT. Yes - Das Menü GENAUIGKEIT erscheint immer, wenn Sie Genauigkeit im Menü TEIL EINRICHTEN wählen. No - Das Menü erscheint nur dann, wenn das Teil z.Z. mit absoluter Genauigkeit definiert ist.	yes, no	no
enable_acis_export_extension	Datenaustausch	ACIS-Export aktivieren.	yes, no	no
enable_advance_collision	Baugruppe	Aktiviert die Verwendung erweiterter Einstellungen für Kollisionsprüfung.	yes, no	no
enable_assembly_accuracy	Baugruppe	No - Deaktiviert das Ändern der Genauigkeit für Baugruppenobjekte.	yes, no	yes
enable_cadra_export	Datenaustausch	Aktiviert den Befehl CADRA im Menü EXPORT. Dies ermöglicht die Erzeugung einer CADRA-spezifischen IGES-Datei.	no, yes	no
enable_face_preselection	Ohne Kategorie	Steuert die Vorauswahl von Flächen/Bezügen als Eintrag in Skizzierbasierten KEs, wie Profil, Drehen (Eingabe in interne Skizze).	yes, no	yes
enable_hlr_hashing	Modelldarstellung	Aktiviert HLR-Markierungen	no, yes	no
enable_implied_joints	Baugruppe	Unzureichend definierte Komponenten als Mechanismusverbindungen zulassen.	yes, no	yes
enable_offset_fan_curve	Ohne Kategorie	Fächerkurven-Option für Versatz-Tool aktivieren.	yes, no	no
enable_ogl_browser_applets	Ohne Kategorie		no, yes	no
enable_popup_help	Benutzeroberfläche	Steuert die Popup-Hilfe in Dialogfenstern. Yes - Hilfe aktiviert. No - Hilfe deaktiviert.	yes, no	yes

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
enable_protk_xml_schema	Anwendungsprogrammierschnittstellen	XML-Schema-Überprüfung für Pro/TK-KE-XMLs aktivieren	yes, no	no
enable_shaded_view_in_drawings	Zeichnung	Yes - schattierte Darstellung ist in Zeichnungsansichten zulässig. No - schattierte Darstellung wird als Drahtgitterdarstellung angezeigt.	yes, no	yes
enable_tree_indep	System	Festlegen, ob Baumanpassung Abtrennen des Baumfensters vom Creo Elements/Pro Fenster ermöglicht.	yes, no	no
erv_show_external_only	Baugruppe	Yes - GlobRef-Viewer zeigt nur Objekte mit externen Referenzen; No - Alle Objekte sind sichtbar	yes, no	no
excel_analysis_directory	Dateien speichern & aufrufen	Bestimmt das Standardverzeichnis der für Excel Analyseberechnungen zu verwendenden MS Excel Dateien. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
excel_family_table_keep_file	Dateien speichern & aufrufen	Yes - wenn die Familientabelle mit Excel editiert wird, wird die Datei immer aktualisiert, falls eine solche Excel-Datei besteht.	yes, no	no
exec_prog_on_assem_retr	Dateien speichern & aufrufen	Beim Aufrufen von Baugruppen Pro/PROGRAM für Modelle ausführen.	yes, no	no
expand_all_with_nested_layers	Ohne Kategorie	Yes - alle einschließlich verschachtelter Unterfolien einblenden.	yes, no	yes
explode_animation_max_time	Modelldarstellung	Legt die maximale Dauer einer Animation zwischen Explosionszuständen fest.		1
explode_iges_dimension_note	Datenaustausch	Steuert die Behandlung von Bemaßungen beim Import einer IGES-Zeichnungsdatei. Yes - Jede IGES-Bemaßung wird in eine unabhängige Notiz mit dem Bemaßungstext und eine Bemaßung mit einer leeren Notiz aufgeteilt. No - Bemaßungen werden wie zuvor behandelt.	yes, no	no
export_3d_force_default_naming	Datenaustausch	Angaben, ob die Creo Elements/Pro Modellnamen für STEP Exporte verwendet werden sollen. Yes - Standardnamen. No - Eingabeaufforderung für den Namen der Modelldateien.	yes, no	no

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
export_report_format	System	Steuert das Format der exportierten Berichte, die im integrierten Browser angezeigt werden. Rich Text - Bericht wird als RTF-Datei exportiert. Kommagetrennt - Bericht wird als Textdatei mit Kommata als Trennzeichen exportiert.	comma_delimited, rich_text	comma_delimited
export_to_shipit	Datenaustausch	Ship-it Schnittstellenexport aktivieren.	yes, no	no
extend_cvpath	Datenaustausch	Verlängert den CVPARH Suchpfad für CADD55 Datenaustausch.		
extended_esr_capabilities	Baugruppe	Erweitert die Funktionen der externen vereinfachten Darstellungen.	yes, no	yes
external_analysis_directory	Dateien speichern & aufrufen	Bestimmt das Standardverzeichnis der für externe Analyseberechnungen zu verwendenden Dateien. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
fail_ref_copy_when_missing_orig	Baugruppe	Yes - Bei Verwendung eines KopieGeometrie-KE oder einer Sicherungskopie einer externen Referenz mit dem Konstruktions-Manager schlägt das KopieGeometrie-KE fehl, wenn die Referenz im Original nicht vorhanden ist. No - Das KE wird eingefroren und nicht aktualisiert.	yes, no	yes
fail_unattached_feature	KEs	Handhabt nicht-angesetzte Körper und Materialschnitte, wenn Modelle aufgerufen werden, die vor Version 15.0 erzeugt wurden. Yes - Das System lässt beim Aufrufen eines Teils jeden nicht-angesetzten Körper oder Materialschnitt fehlschlagen. No - Das System lässt beim Aufrufen eines Teils nicht-angesetzte Körper oder Materialschnitte nicht fehlschlagen.	yes, no	no
fan_significant_locations_only	Elektromechanisch	Festlegen, ob nur signifikante Positionen beim Abwickeln eines Kabelbaums abgewickelt werden sollen.	yes, no	yes
fan_with_network	Elektromechanisch	Festlegen, ob das Netzwerk beim Abwickeln eines Kabelbaums eingeschlossen werden soll.	yes, no	yes
fast_highlight	Modelldarstellung	Yes - Vereinfachtes Hervorheben verwenden, um die neue Darstellung auf Kosten von Details zu beschleunigen. Diese Option kann mehr Arbeitsspeicher auslasten.	no, yes	yes
fasthlr	Modelldarstellung	Gibt an, ob Schnelle HLR standardmäßig aktiviert/deaktiviert ist.	no, yes	no

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
feature_create_auto_begin	KEs	Bestimmt, ob bei der KE-Erzeugung die Schaltfläche 'Definieren' nach dem Öffnen des Dialogfensters automatisch aktiviert ist. Yes - Schaltfläche ist automatisch aktiviert. No - Schaltfläche muss gewählt werden.	yes, no	no
feature_create_auto_ok	KEs	Bestimmt, ob bei der KE-Erzeugung die Schaltfläche 'OK' automatisch aktiviert ist, nachdem das letzte erforderliche Element definiert wurde. Yes - Schaltfläche ist automatisch aktiviert. No - Schaltfläche muss gewählt werden.	yes, no	no
file_dialog_units_class	Ohne Kategorie	Stellt die Einheiten für Manikin-Attribute ein, die im Dialogfenster 'Datei öffnen' angezeigt werden.	ips, mks	mks
file_open_default_folder	Dateien speichern & aufrufen	Bestimmt Std-Verz für Datei>Öffnen. Working_directory - ArbeitsVerz durchsuchen. In_session - Obj in Sitz. durchsuchen. Pro_library - Nur verw, wenn Pro/LIBRARY installiert ist. Workspace - Nur mit Pro/INTRALINK verw. Commonspace - Nur mit Pro/INTRALINK verw.	default, working_directory, in_session, pro_library	
file_open_default_view	Dateien speichern & aufrufen	Ausgangsansicht für Dateialogfenster als Liste oder Details festlegen.	list, details	list
file_open_preview_default	Dateien speichern & aufrufen	Steuert, ob der Vorschaubereich standardmäßig erweitert wird, wenn das Dialogfenster zum Öffnen von Dateien oder der lokale Datei-Browser angezeigt wird.	expanded, collapsed	collapsed
file_open_preview_delay	Dateien speichern & aufrufen	Die Verzögerung bei der Anzeige einer ausgewählten Datei in Zehntelsekunden.		
file_timestamp_format	Ohne Kategorie	Steuert das Format von Zeitstempeln in Dateialogfenstern und im Ordner-Browser. Das Format dieser Einstellung ist eine Zeichenkette, die aus bis zu sechs Teilen besteht: Jahr, Monat, Datum, Stunden, Minuten und Sekunden. Sie können die Teile in beliebiger Reihenfolge eingeben.		%dd-%mmm-%yy
fix_autocad_iges_text_scale	Datenaustausch	Behebt Skalierungsprobleme mit AutoCAD Versionen vor Version 10. Yes - Repariert AutoCAD Dateien entsprechend.	yes, no	no
fix_catia_iges_sym_note	Datenaustausch	Korrigiert Probleme, die durch mehrfaches Drehen einer Notiz in einer CATIA IGES-Datei verursacht wurden. Yes - Alle Unstimmigkeiten korrigieren.	yes, no	no

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
fix_imported_set_view_orient	Datenaustausch	Legt Eigenschaften für das Ansehen importierter CATIA SET Dateien fest. Yes - Dateien können verschobene Ansichten haben. No - Dateien können keine verschobenen Ansichten haben.	yes, no	no
fix_refs_to_intersections	Baugruppe	Bestimmt, ob Restliche mit dem Befehl 'Neu schneiden' im Menü BAUGR-KE entfernt werden können. Yes - Restliche können entfernt werden. No - Restliche können nicht entfernt werden.	yes, no	no
flange_shape_sketches_directory	Blech	Stellt den Pfad auf das Verzeichnis ein, dass Flansch-Formen enthält.		
flat_shape_sketches_directory	Blech	Stellt den Pfad auf das Verzeichnis ein, dass flache Formen enthält.		
flip_arrow_scale	Umgebung	Legt den Skalierungsfaktor für das Vergrößern des Umkehrpfeils fest, der die Richtung der KE-Erzeugung angibt (Standard = 1).		1
floating_layer_tree	Folien	Auf JA eingestellt, wenn der Folienbaum-Dialog nicht im Navigator angezeigt werden soll.	yes, no	no
fonts_size	Benutzeroberfläche	Bestimmt die relative Größe des Textes in Menüs und Dialogfenstern. Sie müssen Creo Elements/Pro starten, damit die Änderungen in Kraft treten.	small, medium, large	
foot_grid_interval	KEs	Rasterabstand für Handle-Bewegung in Foot ändern.		0.083333
force_new_file_options_dialog	Dateien speichern & aufrufen	Verwendung des Dialogs 'Optionen für neue Dateien' erzwingen.	yes, no	no
force_upd_assem_mp_in_simp_rep	Baugruppe	Masseneigenschaften-Parameter auch dann aktualisieren, wenn einige Baugruppenkomponenten nicht in Master-Darstellung sind.	yes, no	no
force_wireframe_in_drawings	Zeichnung	Yes - Alle Zeichnungsansichten werden als Drahtgitter angezeigt. No - Stellt Ansichten gemäß den Einstellungen für die Sitzung dar (Drahtgitter, verdeckte Kanten, usw.)	yes, no	no
format_setup_file	Zeichnung	Ordnet jedem Zeichnungsformat eine bestimmte Voreinstellungsdatei zu. Zur Zuweisung der Zeichnungsparameter an das Format muss die Voreinstellungsdatei der Zeichnung in das Format aufgerufen werden.		dwgform.dtl
frames_per_sec	Modelldarstellung	Bestimmt, ob die Ansicht animiert ist.	no, yes	no

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
frames_per_sec_value	Modelldarstellung	Dient zum Einstellen der Stufenlosigkeit von Ansichtsanimation-Änderungen. Höhere Werte bedeuten mehr Einzelbilder/Sek. und führen somit zu einer stufenloseren Animation. Niedrigere Werte führen dazu, dass sich die Ansicht schneller ändert.		3
freeze_failed_assy_comp	Baugruppe	No - Erfordert eine Aktion zum Beheben der Baugr oder Einfrieren der Komp, die nicht aufgerufen werden kann. Yes - Friert jede Komp, die nicht aufgerufen werden kann, automatisch an ihrer letzten bekannten Baugr-Position ein. Fehlende Referenzen, die Versätze oder interne Bezüge verwenden, führen nicht zum Einfrieren von Komp.	yes, no	no
freeze_failed_cable_locations	Elektromechanisch	Behält Kabelposition an zuletzt bekannter Baugruppenposition bei.	yes, no	no
frt_enabled	Datenaustausch	KE-Erkennungsapplikation laden	yes, no	no
full_hlr_for_cables	Elektromechanisch	Full - Entfernt verdeckte Kanten aus der Ansicht, wenn Kabel andere Geometrie verdecken (nur verfügbar, wenn 'Verdeckte Kanten' aktiviert ist). Partial - Kabel verdecken andere nicht störende Kabel, ausgenommen Kabel, die zusammen zwischen den gleichen Positionen verlegt sind. None - Verdeckte Kanten anzeigen (schneller).	none, full, partial	full
general_undo_stack_limit	System	Standardanzahl der Einträge in Widerrufen/Wiederherstellen auf der höchsten Ebene einstellen (Standard = 50).		50
generate_viewable_on_save	Dateien speichern & aufrufen	Steuert, ob aktualisierte Creo Elements/View .edz-Dateien jedesmal automatisch exportiert werden, wenn ein Modell gespeichert wird.	yes, no	no
geometry_analysis_color_scheme	Dateien speichern & aufrufen	Gibt den Speicherort der Farbschemadatei der Geometrieanalyse an.		
gerber_360_interpolation	Drucken & Plotten	Yes - Bögen und Kreise, die in ausgegebenen Gerber-Plotdateien enthalten sind, nehmen dieses Format an.	no, yes	no
global_appearance_file	Farben	Dateipfad für globalen Materialfarbeffekt.		
gpostpp_dir	Fertigung	Legt das Verzeichnis fest, das die von Pro/NCPOST (GPOST) zu verwendenden Postprozessor-Dateien enthält.		

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
graphics	System	Legt die optionale Grafikumgebung fest, die von bestimmten Plattformen zum Ausführen von Creo Elements/Pro verwendet wird. Eine Auflistung der Standardeinstellungen und optionalen Grafikumgebungen finden Sie im Handbuch Installation.	opengl, x_windows	no_graphics
grid_snap	Skizzierer	Yes - Anklickpunkte rasten am Raster ein. No - Die Rasterfangfunktion ist ausgeschaltet, so dass jede Position angeklickt werden kann.	yes, no	no
group_repl_with_recycle	Ohne Kategorie	Ja - aktiviert Ersatz von neuem UDF durch Familientabellenvarianten, der Fehler bei Kindern verhindert. Nein - UDF-Ersatz funktioniert ebenso wie in Wildfire 3.0 und früheren Versionen.	yes, no	yes
group_replace_rename	Ohne Kategorie	Ja - ersetzter Gruppenname wird durch den Ersatzgruppennamen ersetzt. Nein - vorhandener Name der ersetzten Gruppe wird beibehalten, wenn es sich um einen benutzerdefinierten Namen handelt.	yes, no	yes
gtol_dim_placement	Bemaßungen & Toleranzen	Steuert die Darst von Gtols im Teil. Funktioniert wie die gleichnamige Zeichnungs-Voreinstellungsoption. On_bottom -Gtols werden am unteren Rand der Bemaßung (unterhalb u.U. vorhand zusätzl Textzeilen) angezeigt. Under_value - Gtols werden unter demBemaßungswert (oberh u.U. vorh zusätzl Textzeilen) angezeigt.	on_bottom, under_value	on_bottom
harn_start_model_dir	Elektromechanisch	Gibt den vollständigen Pfad zu dem Verzeichnis an, das Kabelbaum-Startteile und -baugruppen enthält.		
harn_tang_line_display	Elektromechanisch	Tangentenlinien zwischen Kabelsegmenten im Anzeigemodus Dicke Kabel anzeigen.	yes, no	yes
hdic_export_v5_to_ws_enabled	Ohne Kategorie	Ermöglicht HDIC-Export für CATIA V5 in Workspace.	no, yes	no
help_center_path	Benutzeroberfläche	URL des aktiven Creo Elements/Pro Help-Centers, wenn das Help-Center nicht im Standardpfad installiert ist (zusammen mit einem Creo Elements/Pro Produkt), in der Art <a href="http://localhost:/index.jspx">http://localhost:/index.jspx</a> . Oder die URL des Creo Elements/Pro Help-Centers, das auf dem Webserver bereitgestellt wurde.		
help_translation	Benutzeroberfläche	Gibt die Sprache an, in der die kurzen Hilfenmitteilungen in landessprachlichen Versionen von Creo Elements/Pro erscheinen. Yes - In der Landessprache anzeigen. No - Auf Englisch anzeigen.	yes, no	yes

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
highlight_erased_dwg_views	Zeichnung	Steuert die Anzeige von Umrissen ausgeblendeter Ansichten (Umgebunsoption Weggenommene Ansichten). Yes - Weggenommene Ansichten hervorheben. No - Deaktiviert Hervorheben weggenommener Ansichten.	yes, no	yes
highlight_geometry	Umgebung	Ja - Im Modellbaum gewählte Elemente werden im Arbeitsbereich hervorgehoben.	yes, no	yes
highlight_layer_items	Folien	Yes - Im Folienbaum gewählte Elemente werden im Arbeitsbereich hervorgehoben.	yes, no	yes
highlight_new_dims	Zeichnung	Im Zeichnungsmodus werden neue Bemaßungen solange rot hervorgehoben, bis der Bildschirm aufgefrischt wird.	yes, no	no
hlr_for_quilts	Zeichnung	Steuert im Zeichnungsmodus, wie Sammelflächen im HLR-Prozess dargestellt werden. Yes - Schließt Sammelflächen beim HRL(Entfernung verdeckter Kanten)-Prozess ein (die Option 'Einschließen' (Qlt HLR) im Menü ANSICHT DARST (VIEW DISP) ist standardmäßig gewählt). Wird die Option 'Standard' im Menü ANSICHT DARST gewählt, werden die von Ihnen eingestellten Werte verwendet.	yes, no	no
hlr_for_xhatches	Elektromechanisch	Steuert, ob HLR im Zeichnungsmodus für Schraffuren aktiviert werden soll.	no, yes	no
hole_diameter_override	KEs	No- Bohrtabellen-gesteuerte Standard-Bohrdurchmesserwerte werden verwendet. Yes - Erlaubt dem Benutzer, Werte anzugeben.	yes, no	no
hole_file_resolution	KEs	Bohrungs-Tool für externe Bohrungsparameterdateien (.hol) festlegen.	replace_with_external, use_internal	replace_with_external
hole_parameter_file_path	KEs	Legt das Verzeichnis einer Datei mit Standard-Schraubengrößenparametern (.hol) an, die von der Festplatte geladen wird. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
iconify_entire_pro	Benutzeroberfläche	Legt fest, wie viele andere Fenster/Menüs von Creo Elements/Pro als Symbole dargestellt werden, wenn 1 Fenster als Symbole dargestellt wird. Yes - Alle Fenster und Menüs werden als Symbole dargestellt. No - Nur das gewählte Fenster wird als Symbol dargestellt.	no, yes	yes
idd_repair_tangency	Ohne Kategorie	Stellt den Standardstatus für das Kontrollkästchen "Tangentialität reparieren" in den Reparieren- und Angleichwerkzeugen ein.	yes, no	no



Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
iges_clip_view_ent	Datenaustausch	Bestimmt, ob IGES-Elemente in Bezug auf IGES-Ansichten geclippt werden. YES - Elemente außerhalb des Ansichtsumrisses werden geclippt. NO - Kein Clipping.	yes, no	yes
iges_clip_view_note	Datenaustausch	Bestimmt, wie IGES-Notizen bezüglich IGES-Ansichten geclippt werden. No_clip - Kein Clipping. Full_clip - Teilweise außerhalb des Ansichtsumrisses liegende Notizen clippen. Partial_clip - Vollständig außerhalb des Ansichtsumrisses liegende Notizen clippen.	no_clip, full_clip, partial_clip	no_clip
iges_export_dwg_views	Datenaustausch	Yes -Exportiert Informationen zur Zeichnungsansicht. No - Exportiert keine Informationen zur Zeichnungsansicht.	yes, no	no
iges_in_assoc_dim_geom_21	Datenaustausch	Legt fest, ob assoziative Bemaßungen, die aus IGES importiert werden, assoziativ bleiben. Yes - Ist die Zeichnungs-Voreinstellungsoption associative_dimensioning auf Yes festgelegt, wird das Assoziativitäts-Variantelement beim Import verarbeitet. No - Bemaßungen bleiben nicht assoziativ.	yes, no	no
iges_in_dwg_color	Datenaustausch	Yes - Importiert RGB-Informationen in IGES-Dateien. Die Farbdefinitionselemente in der IGES-Datei werden als benutzerdefinierte Farben in die Zeichnungen importiert. No - Die Farbdefinitionselemente in der IGES-Datei werden beim Importieren in die Zeichnung ignoriert.	yes, no	no
iges_in_dwg_line_font	Datenaustausch	Steuert den Import von benutzerdefinierten Linienarten. Yes - Den benutzerdefinierten Linienarten ohne Namen werden in der Reihenfolge 'IGES_1', 'IGES_2', usw. Standardnamen zugewiesen. No - Importiert die benutzerdefinierten Linienarten als durchgezogene Linien.	yes, no	no
iges_in_group_to_dwg_layer	Datenaustausch	Yes - Konvertiert eine IGES-Gruppe in Zeichnungsfolien. No - Die IGES-Gruppe wird nicht konvertiert.	no, yes	no
iges_note_disp	Datenaustausch	Bestimmt, wie verfahren werden soll, wenn IGES-Notizenelemente auf keine Ansichten oder Zeichnungselemente verweisen. Siehe Konfigurationsdatei-Option iges_zero_view_disp.	as_geometry, all_views, no_views, as_is	all_views

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
iges_out_all_srfs_as	Datenaustausch	Default - Gibt alle Flächen als entsprechende IGES-Flächen aus. 114 - Diese Option bezieht sich nur auf Darstellungen der Flächenform. Getrimmte Flächenelemente (Typ 144) werden ungeachtet der Einstellung exportiert. 128 - Gibt alle Flächen als IGES B-Spline-Flächen aus.	128, 114, default	default
iges_out_assembly_default_mode	Datenaustausch	Legt die Standard für den Baugr-Export via IGES fest. Flat - Gibt Modell mit einer einzigen Ebene aus. One_level - Gibt Baugr-Struktur mit Verweisen auf Komp aus. All_levels - Gibt Baugr-Struktur und alle Komp in IGES-Dateien aus. All_parts - Gibt Baugr mit Geom-Info zu Komp und Baugr-KEs in IGES-Dateien aus.	flat, one_level, all_levels, all_parts	flat
iges_out_catia_gdt_width	Datenaustausch	Yes - Ermöglicht den Export der gewünschten Breite eines Gtol-Symbols nach CATIA.	yes, no	no
iges_out_catia_notes	Datenaustausch	Yes - Unterteilt eine längere Notiz (größer als 70 Zeichenketten) in kleinere Notizen, wobei jede ein IGES-Element erzeugt.	yes, no	no
iges_out_dwg_color	Datenaustausch	Yes - Ermöglicht den Export von RGB-Informationen in IGES-Dateien. Die benutzerdef Farben in der Zeichnung werden als Farbdefinitionselemente in eine IGES-Datei exportiert. No - Ignoriert die benutzerdef Farben in der Zeichnung beim Exportieren der IGES- Datei.	yes, no	no
iges_out_dwg_line_font	Datenaustausch	Steuert den Export der benutzerdefinierte Linienart durch IGES. No - Die gesamte Geometrie wird als Volllinien exportiert.	yes, no	no
iges_out_ent_as_bspline	Datenaustausch	True - Exportiert alle geometrischen Elemente außer Linien und Bögen als B-Splines dritten Grades. False - Elemente werden nicht als B-Splines dritten Grades exportiert.	true, false	FALSE
iges_out_jamais_compliant	Datenaustausch	Yes - Die IGES-Ausgabe erfolgt mit der speziellen JAMA-IS Subset Specification, die der Version 1.02 der JAMA-IS (Japan Automobile Manufacturers Association IGES Subset Specification) entspricht. No - Normale IGES-Ausgabe.	yes, no	no
iges_out_mil_d_28000	Datenaustausch	Yes - Pro/ENGINEER gibt eine IGES-Datei unter Verwendung der MIL-D-28000 Element-Untermenge aus.	yes, no	no
iges_out_spl_crvs_as_126	Datenaustausch	Konvertiert beim Erzeugen einer IGES-Datei alle Teilegeometrie-Splinekurven in IGES-Element 126 (B-Spline).	no, yes	yes

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
iges_out_spl_srfs_as_128	Datenaustausch	Konvertiert beim Erzeugen einer IGES-Datei alle Teilegeometrie-Splineflächen in IGES-Element 128 (B-Spline).	no, yes	yes
iges_out_start_note	Datenaustausch	Yes - Exportiert den durch 'system_iges_header_file' und 'user_iges_header_file' angegebenen Text als Notiz in der Zeichnung. Verwenden Sie die Konfigurationsdatei-Option 'put_iges_drawing_entity', um die Platzierung der Notiz zu steuern.	yes, no	no
iges_out_symbol_entity	Datenaustausch	Exportiert ein Zeichnungssymbol als allgemeines IGES-Symbolelement, IGES-Typnummer 228 ('yes') oder als dessen Komponentenelemente: Notizen und Linien.	yes, no	yes
iges_out_trim_curve_deviation	Datenaustausch	Stellt den maximalen Wert für die Entfernung zwischen einer XYZ-Trimmkurve (Berandung) und der zugrundeliegenden Fläche einer getrimmten Fläche ein.		-1
iges_out_trim_xyz	Datenaustausch	Bestimmt, ob XYZ-Daten zusätzlich zu UV-Daten für getrimmte Flächen ausgegeben werden oder nicht.	yes, no	yes
iges_out_trm_srfs_as_143	Datenaustausch	Yes - Alle Flächen werden als IGES-Elemente 141 oder 143 exportiert. Dadurch wird die Einstellung der Option 'iges_out_trim_xyz' übergangen.	no, yes	no
iges_zero_view_disp	Datenaustausch	Legt fest, wie verfahren werden soll, wenn IGES-Geometrie auf keine Ansichten oder Zeichnungselemente verweist. All_views - Erzeugt für alle Ansichten eine Kopie des Elements. No_views - Erzeugt überhaupt kein Element. As_is -Erzeugt das Element ein Mal, wobei nur seine eigene Transformations-Info herangezogen werden.	all_views, no_views, as_is	all_views
ignore_all_ref_scope_settings	Ohne Kategorie	Steuert, ob objektspezifische Referenzskopus-Einstellungen beachtet oder übergangen werden. Umgebungsskopus-Einstellungen gelten weiterhin. Siehe allow_ref_scope_change und default_ext_ref_scope.	yes, no	no
ignore_export_geom_declaration	Ohne Kategorie	Einstellungen für Exportgeometrie ignorieren.	yes, no	no
inch_grid_interval	KEs	Rasterabstand für Handle-Bewegung in Inch ändern.		0.125
info_output_format	Umgebung	Standardformattyp für Informationsdarstellung festlegen. Text - Informationen werden als einfacher Text ausgegeben. HTML - Informationen werden als HTML-Daten ausgegeben.	text, html	html

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
info_output_mode	Umgebung	Legt die Standardmethode zum Darstellen von Info fest. Both - Info auf dem Bildschirm ansehen und in eine Datei schreiben. Screen - Info nur auf dem Bildschirm ansehen. File - Info in eine Datei schreiben. Choose - Methode im Menü INFO AUSGABE wählen.	choose, screen, file, both	both
initial_bend_y_factor	Blech	Gibt eine Konstante an, die zur Bestimmung der neutralen Biegelinie für ein Blechteil dient. Dieser Wert wird stets für nicht-zylindrische Biegungen verwendet. Der Wert wird für normale Biegungen nur dann verwendet, wenn keine Biegetabelle angegeben ist.		0.5
initial_drm_warning	Benutzeroberfläche	Warnt den Benutzer, dass er eine DRM-Sitzung initiiert. Wenn auf 'Nein' eingestellt wird diese Warnmeldung übersprungen.	yes, no	yes
instance_search_exhaustive	Dateien speichern & aufrufen	Legt das Ausmaß der Variantensuche fest. Yes - Dateityp bei Eingabe des Variantennamens in Datei > Öffnen einschließen: entweder durch Eingabe im Eingabefeld (z.B. inst_name.prt) o. durch Auswahl aus Dropdown-Liste. Wenn keine Dateien vom Typ .idx gefunden werden, sucht Pro/E nur im akt Arbeitsverzeichnis.	no, yes	no
interface_criteria_mismatch	Ohne Kategorie	FAIL_PLACEMENT - Regenerierung schlägt fehl wegen nicht übereinstimmenden Kriterien der Komponentenschnittstelle. WARNING_ONLY - Eine Warnungsmitteilung wird während der Regenerierung bezüglich der nicht übereinstimmenden Kriterien angezeigt, aber ohne Fehlschlag. IGNORE - Nicht übereinstimmende Kriterien der Schnittstelle werden während der Regenerierung ignoriert.	warning_only, fail_placement, ignore	warning_only
interface_quality	Datenaustausch	Bestimmt den Umfang der Überprüfung auf überlappende Linien und des Sammelns von gleichfarbigen Linien vor dem Exportieren des Plots bzw. der 2D-Datei. 0 - Keine Prüfung oder Sammlung. 1 - Keine Prüfung, aber Sammlung. 2 - Teilweise Prüfung und Sammlung. 3 - Vollständige Prüfung und Sammlung.		3
intf_cadds_import_make_solid	Datenaustausch	Ermöglicht die Umwandlung aller geschlossenen Sammelflächen in Verbundvolumina beim Import des CADD5 Modells.	yes, no	no

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
intf_cadds_version	Datenaustausch	Ermöglicht es dem Benutzer, zwischen Standard- und Alternativversion des Konverters für die Schnittstelle mit CADD5 zu wechseln	14, 15	14
intf_generate_log_file	Datenaustausch	Legt fest, dass keine kurze oder lange Protokolldateien für Datenaustausch-Importoperationen generiert werden sollen.	no, short, long	short
intf_in_dwg_pnt_ent	Datenaustausch	Yes - Konvertiert ein IGES- oder DXF-Punktelement in einen Zeichnungspunkt.	yes, no	no
intf_in_dwg_view	Datenaustausch	Steuern, ob Assoziativität in einer importierten IGES-Ansicht erhalten bleibt. 3D_VIEWS - Versucht, 3D-Ansichten zu erzeugen, sofern 3D-Modell in der Datei vorhanden ist. 2D_VIEWS - Importierte IGES-Ansichten sind 2D. No - Importierte IGES-Ansichten werden explodiert, und Beziehung wird aufgehoben.	no, 2d_views, 3d_views	2d_views
intf_in_extract_profiles	Datenaustausch	Standard, kein Profil in einer Datenaustausch-Datei wird zur Verwendung extrahiert.	none, comp, all	none
intf_in_granite_direct_enable	Datenaustausch	Ermöglicht das Wechseln zu der alten 'Import-KE'-Methode zum Einlesen von .des Dateien und Granite .g Dateien in Creo Elements/Pro. Standardmäßig öffnet Creo Elements/Pro diese Modelle direkt.	yes, no	yes
intf_in_layer_asm_dialog	Datenaustausch	Yes - Ruft ein Dialogfenster zur Steuerung des Importierens von Folien und Baugruppen auf. Sie können aus einer Liste wählen, welche der in der Datei verfügbaren Folien und/oder Volumenkörper importiert werden sollen.	yes, no	no
intf_in_profile_default	Datenaustausch	Gibt den Namen des vorhandenen standardmäßig zu verwendenden Importprofils an.		
intf_out_as_bezier	Datenaustausch	B-Splines werden als Bezier-Flächen exportiert.	yes, no	no
intf_out_asm_mapped_item	Datenaustausch	BaugrKomponenten und Varianten mittels MAPPED ITEM Element exportieren.	yes, no	no
intf_out_assign_names	Datenaustausch	Steuert die Behandlung von Elementnamen beim Export aus dem Teile- oder Baugruppenmodus in das STEP Format. Sie können Creo Elements/Pro Bezugspunkten, Bezugsachsen, Bezugskurven, Flächen, Kanten und Sammelflächen eindeutige Namen geben.	no_name, user_name, id_name	no_name
intf_out_auto_layer_ids	Datenaustausch	Yes - Weist Folien, denen beim Export keine IDs zugewiesen wurden, automatisch Schnittstellen-IDs zu. No - Weist Folien, denen beim Export keine IDs zugewiesen wurden, keine Schnittstellen-IDs zu.	yes, no	no

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
intf_out_blanked_entities	Datenaustausch	Filtert den Export von Elementen auf der Grundlage ihres Ausblendungsstatus.	yes, no	yes
intf_out_cat_start_model	Datenaustausch	Legt für CATIA II .model Export zu verwendendes Catia Startmodell fest.		
intf_out_ed_recipe_file	Datenaustausch	Stellt die Creo Elements/View Recipe-Datei für den Export in .ed und .edz-Formaten ein. Zur Verwendung mit Windchill 8.0 und früheren Servern.		
intf_out_layer	Datenaustausch	Mechanismus für Folien-Mapping, mittels dem Elemente auf Folien oder in Blöcken gruppiert werden können.	none, part_layer, block_layer, block_nested_layer, block_view_based_layer, block_nested_view_based_layer	none
intf_out_layer_rename_table	Datenaustausch	Mit dieser Option können Sie Folien beim Export Schnittstellen-IDs zuweisen.		
intf_out_max_bspl_degree	Datenaustausch	Steuert den maximalen Gradwert exportierter B-Spline-Flächen beim Export durch IGES.		16
intf_out_pvs_recipe_file	Datenaustausch	Stellt die Creo Elements/View Recipe-Datei für den Export in .pvs und .pvz-Formaten ein. Zur Verwendung mit Windchill 9.0 und früheren Servern.		
intf_out_text_length	Datenaustausch	Bestimmt Textlänge in exportiertem 2-D. As_is - Die Breite der einzelnen Zeichen entspricht der Breite ihrer Striche.Full_size - Die Breite der einzelnen Zeichen entspricht der Breite des Zeichenkästchens.Adjusted - Passt den Textabstand so an, dass kein Platz übrig bleibt und sich die Anfangs- und Endzeichen nicht überlappen.	as_is, full_size, adjusted	full_size
intf_pdf_u3d_create_u3d_files	Ohne Kategorie	JA - Beim Exportieren eines Creo Elements/Pro Modells als U3D-PDF-Datei eine U3D-Datei mit gleichem Namen wie PDF-Datei erzeugen.	yes, no	no
intf_profile_dir	Datenaustausch	Gibt das Verzeichnis für Import- und Exportprofile an. Vollständigen Pfad angeben, um Probleme zu vermeiden.		
intf_pv_recipe_dir	Datenaustausch	Stellt das Verzeichnis für benutzerdefinierte Creo Elements/View Recipe-Dateien ein.		
intf_ug_version	Datenaustausch	Legt die Version der Unigraphics Schnittstelle fest.	nx4, nx5, nx6	nx4

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
intf_use_variable_size	Datenaustausch	Yes - IGES-, DXF- und STEP-Dateien mit Daten zu variabl Blattgrößen werden importiert & auf variabl Format platziert. Ohne Formatvorgabe wird versucht, korrektes variabl Format zuzuweisen. No - IGES-, DXF- o. STEP-Zeichnung wird auf Standardgrößen-Blatt platziert.	no, yes	yes
intf2d_fit_incompatible_data	Datenaustausch	YES - Behebt beim Import/Export Probleme mit der Kompatibilität zwischen externen 2D-Formaten (z.B. IGES und DXF) und Creo Elements/Pro.	yes, no	no
intf2d_iges_out_hatch	Datenaustausch	YES - Exportiert Schraffur als IGES-Schnittbereichselement. NO - Exportiert Schraffur als separate geometrische Elemente.	yes, no	no
intf2d_in_acad_ignore_3d	Datenaustausch	YES - Etwaige 3DSOLID-Elemente in der in den Zeichnungsmodus importierten DXF/DWG-Datei ignorieren. Nur 2D-Elemente werden verarbeitet. NO - Baugruppe durch Verarbeiten der 3DSOLID-Elemente in der in den Zeichnungsmodus importierten DXF/DWG-Datei erzeugen. Dies ist der Standardwert für diese Option.	yes, no	no
intf2d_in_create_multiline_note	Datenaustausch	Bei Einstellung auf YES einzelne Multizeilen-Notiz beim Import von Multizeilentext erzeugen.	yes, no	yes
intf2d_in_dxf_mapping_file	Datenaustausch	Legt Zuordnungsdatei für DXF- und DWG-Import fest. Angabe des absoluten oder relativen Dateipfads ist möglich.		
intf2d_in_iges_hatch_bnd_layer	Datenaustausch	Yes - Platziert alle aus der IGES-Datei importierten Schnittbereichberandungen auf 1 Folie namens IGES_HATCH_BOUNDARY. NO - Platziert Schnittbereichberandungen nicht auf 1 Folie.	yes, no	no
intf2d_in_iges_symbols	Datenaustausch	Steuert, ob IGES-Symbole standardmäßig als Symbole oder Elemente importiert werden. Ja - IGES-Symbole standardmäßig als Symbole importieren. Nein - IGES-Symbole standardmäßig als Elemente importieren.	yes, no	yes
intf2d_in_open_log_window	Datenaustausch	Ja - Import-Protokolldatei in separatem Fenster öffnen. Nein - Protokolldatei erscheint nicht im Fenster.	yes, no	no
intf2d_out_acad_brk_tbl_wbl_in	Datenaustausch	Yes - Zeichnungstabellen mit ausgeblendeten Linien werden als separate Elemente in DXF/DWG exportiert, No - die Tabellen werden als DXF/DWG Tabellen exportiert aber die Linien werden nicht ausgeblendet.	yes, no	no

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
intf2d_out_acad_mtext	Datenaustausch	Bei Einstellung auf YES einzelnes MTEXT-Element für Multizeilen-Notizen erzeugen.	yes, no	yes
intf2d_out_acad_ole_as_image	Datenaustausch	Steuert den OLE-Export zu DXF/DWG. Ja - exportiert OLE-Objekte als DXF/DWG-Bilder. Nein - exportiert OLE-Objekte als separate Einheiten.	yes, no	yes
intf2d_out_acad_text_align	Datenaustausch	As_is - Exportiert Notizen mit ihren ursprünglichen Ausrichtungswerten nach DXF/DWG. Fit - Exportiert Notizen mit FIT-Ausrichtung.	as_is, fit	as_is
intf2d_out_acad_unicode	Datenaustausch	Ja - Nicht-ASCII-Zeichen werden mit UNICODE-Codierung geschrieben.	yes, no	no
intf2d_out_blanked_layers	Ohne Kategorie	Aktiviert den Export ausgeblendeter Folienelemente. Wenn ein Element auf einer ausgeblendeten Folie platziert wird und diese Option auf JA eingestellt ist, wird das Element exportiert.	yes, no	no
intf2d_out_cgm_old_lfont_map	Datenaustausch	Ja - Alte Linienart-Zuordnung in CGM-Export verwenden: verdeckte Kanten zu Typ 2, CTRLFONT zu Typ 4, PHANTOMFONT zu Typ 5. Nein - Neue Zuordnung verwenden: verdeckte Kanten zu Typ 12, CTRLFONT zu Typ 11, PHANTOMFONT zu Typ 13.	yes, no	no
intf2d_out_cgm_ver	Datenaustausch	Version der CGM-Metadatei beim Exportieren aus Creo Elements/Pro Zeichnung wählen.	1, 3	1
intf2d_out_dxf_mapping_file	Datenaustausch	Legt Zuordnungsdatei für DXF- und DWG-Export fest. Angabe des absoluten oder relativen Dateipaths ist möglich.		
intf2d_out_enhanced_ents	Datenaustausch	Steuern, ob die verbesserten Elemente (SPLINE und HATCHING) in die entsprechenden DXF-Elemente konvertiert oder als separate Linien und Polylinien dargestellt werden.	spline_and_hatch, spline_only, hatch_only, none	spline_and_hatch
intf2d_out_iges_layers_with_id	Datenaustausch	Ja - Exportiert Schnittstellen-IDs der Folien als IGES-Ebenen.	yes, no	no
intf2d_out_line_width	Datenaustausch	JA - Exportiert Linienbreiten-Informationen zu DXF. NEIN - alle Einheiten werden mit Standardbreite exportiert.	yes, no	yes
intf2d_out_linemerge_ignore_layers	Datenaustausch	Ist dieser Parameter auf yes festgelegt, werden überlappende Linien beim Exportieren oder Plotten einer Zeichnung unabhängig von ihren Folien zusammengeführt. Ist dieser Parameter auf no festgelegt, werden überlappende Linien, die zu unterschiedlichen Folien gehören, nicht zusammengeführt.	yes, no	no



Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
intf2d_out_open_log_window	Datenaustausch	Yes - Export-Protokolldatei in separatem Fenster öffnen. No - Protokolldatei erscheint nicht im Fenster.	yes, no	no
intf2d_out_pnt_ent	Datenaustausch	Yes - Exportiert einen Zeichnungspunkt als Punktelement nach IGES, DXF oder DWG. No - Exportiert einen Zeichnungspunkt als Formelemente.	yes, no	no
intf2d_out_stroke_text	Datenaustausch	Strokes == Text wird in Linien und Punkte umgewandelt. 'NONE' - Text wird für Export nicht als geom. Einheit dargestellt. 'ALL' - Der gesamte Text wird als geom. Einheit dargestellt. 'SPECIAL' - Stellt nur Sonderzeichen als geom. Einheit dar.	none, special, all	none
intf3d_ideas_import_filter	Datenaustausch	UI aktivieren, um I-DEAS Teile- und Baugruppenmodelle selektiv aus den I-DEAS .mf1 und .pkg Container-Dateien zu importieren.	yes, no	no
intf3d_ideas_install_dir	Datenaustausch	Gibt den Pfad für I-DEAS Installation an. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
intf3d_ideas_run_command	Datenaustausch	Gibt den I-DEAS Startbefehl an. Standardmäßig ist der Befehl 'ideas'.		ideas
intf3d_in_enable_layer_join	Datenaustausch	No - Vereint Flächen beim Import, wenn die Geometrie aus der Datei geladen wird. Yes - Flächen werden anhand der neuen Methode folienweise vereint (Flächen, die sich auf derselben Folie befinden, werden zuerst miteinander vereint); dadurch erhöht sich die Chance, diese Flächenelemente zu geschlossener Geometrie zu vereinen.	yes, no	yes
intf3d_in_import_as_facets	Datenaustausch	Facettendaten für Formate importieren, die sowohl Facetten- als auch Brep-Darstellungen unterstützen.	yes, no, default	default
intf3d_out_annotations	Datenaustausch	Anmerkungen mit Modellen exportieren	yes, no, default	yes
intf3d_out_cat2_ident_crv	Datenaustausch	Legt beim Export nach Catia Modellparameter IDENT_CRV fest.		-1
intf3d_out_cat2_ident_pt	Datenaustausch	Legt beim Export nach Catia Modellparameter IDENT_PT fest.		-1
intf3d_out_cat2_infinity	Datenaustausch	Legt beim Export nach Catia Modellparameter INFINITY fest.		-1
intf3d_out_cat2_model_sz	Datenaustausch	Legt beim Export nach Catia Modellparameter MODEL_SZ fest.		-1
intf3d_out_cat2_sag	Datenaustausch	Legt beim Export nach Catia Modellparameter SAG fest.		-1
intf3d_out_cat2_step	Datenaustausch	Legt beim Export nach Catia Modellparameter STEP fest.		-1

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
intf3d_out_catia_v5_version	Ohne Kategorie	Ermöglicht es dem Benutzer, zwischen Standard- und Alternativversion für Export zu CATIA V5 zu wechseln	16, 17, 18, 19	16
intf3d_out_datums_by_default	Datenaustausch	Exportieren von IGES Dateien im Batch-Modus. Bestimmt, ob Bezugskurven mit einbezogen werden.	yes, no	no
intf3d_out_default_option	Datenaustausch	Steuert die Ausgabe von 3D-Daten in eine IGES oder STEP Datei durch Pro/BATCH.	wireframe, surfaces, wireframe_surfaces, solid, shells, none	surfaces
intf3d_out_extend_surface	Datenaustausch	Bestimmt, wie Flächen für den Export von Dateien in andere Systeme gehandhabt werden.	yes, no	yes
intf3d_out_force_surf_normals	Datenaustausch	IGES und PDGS Export. Steuert die Senkrechten nicht-analytischer Flächen. Yes - Das System zwingt die Flächensenkrechten dazu, in eine einheitliche Richtung zu zeigen. No - Das System zwingt die Flächensenkrechten nicht dazu, in eine einheitliche Richtung zu zeigen.	yes, no	no
intf3d_out_jt_auto_lods	Datenaustausch	Drei ProE Standard-Detaillierungsgrade generieren.	no, yes	no
intf3d_out_jt_brep	Datenaustausch	No*: Nur als Facettendarstellung in JT exportieren, jt_brep: Als Facette und als jt_brep-Darstellung in JT exportieren, xt_brep: Als Facette und als xt_brep-Darstellung in JT exportieren	no, jt_brep, xt_brep	no
intf3d_out_jt_config_name	Ohne Kategorie	Name der JT-Konfigurationsdatei.		
intf3d_out_jt_config_path	Ohne Kategorie	Pfad zur JT-Konfigurationsdatei.		
intf3d_out_jt_structure	Datenaustausch	Gibt die Produktstruktur zur Dateistruktur-Zuordnung an, die in JT Open Toolkit definiert ist.	per_part, fully_shattered, monolithic	per_part
intf3d_out_parameters	Datenaustausch	Parameter mit Modellen exportieren	all, none, designated	all
intf3d_out_prop_chord_heights	Datenaustausch	Maximale Sehnenhöhe proportional zu Komponentengrößen verwenden.	yes, no	no
intf3d_out_prop_step_sizes	Datenaustausch	Maximale Schrittgrößen proportional zu Komponentengrößen verwenden.	yes, no	no
intf3d_out_surface_deviation	Datenaustausch	Bestimmt die max zulässige Abweichung zwischen ursprünglichen und resultierenden Flächen während der Konvertierung von Creo Elements/Pro Flächen in IGES-Splineflächen. Durch Definieren dieser Variable können Flächen mit einer besseren Annäherung konvertiert werden, als bei Verwendung der aktuellen Modellgenauigkeit möglich wäre.		-1

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
intf3d_out_unicode_to_neutral	Datenaustausch	JA - Unicode-Zeichenketten werden in die neutrale Datei exportiert. NEIN - Unicode-Zeichenketten werden zu ASCII-Zeichen für neutralen Datelexport konvertiert.	yes, no	yes
intf3d_out_use_num_names	Datenaustausch	Numerische Foliennamen als Folienexport-IDs verwenden.	yes, no	yes
intf3d_out_use_step_size	Datenaustausch	Use maximum step size(s).	yes, no	no
intf3d_parasolid_export_schema	Datenaustausch	Ermöglicht die Wahl des Schemas, das für den parasoliden Export verwendet werden soll. Der Standard ist SCH_10004. In der Online-Dokumentation finden Sie weitere gültige Schema-Einstellungen.		sch_10004
isogen_attribute_map_file	Rohrverlegung	Legt Zuordnung zwischen Isogen-Parameter und Attributname fest.		<creo_loadpoint> /text/piping_data/ isodata/isogen_attribute_map.ptd
isogen_endtype_map_file	Rohrverlegung	Namen der Datei angeben, die Pro/Piping Endtypen ISOGEN Endtypen zuordnet		<creo_loadpoint> /text/piping_data/ isodata/isogen_endtype_map.ptd
isogen_mandatory_attr_file	Rohrverlegung	Datei angeben, die von ISOGEN verwendete obligatorische Attributdateinamen enthalten.		isogen.flis
isogen_nominal_size_map_file	Rohrverlegung	Namen der Datei angeben, die Pro/Piping Größe Nenngrößen in mm und Inches zuordnet		<creo_loadpoint> /text/piping_data/ isodata/isogen_nominal_size_map.ptd
isogen_output_files_dir	Rohrverlegung	Ablegeverzeichnis für von ISOGEN Schnittstelle erzeugte PCFs angeben		
isogen_pcf_filename_format	Rohrverlegung	Format zur Erzeugung der Dateinamen für die gerade erzeugten PCF-Dateien angeben		mnemonic,- ,specification,- ,number

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
isogen_symbol_map_file	Rohrverlegung	Namen der Datei angeben, die Pro/Piping Auswahlnamen ISOGEN Symbolschlüsseln (SKEYs) zuordnet		<creo_loadpoint> /text/piping_data/i sodata/isogen_sy mbol_map.ptd
jlink_java_command	Ohne Kategorie	Legt einen Startbefehl für JRE for J-Link fest. Kann Argumente und Umgebungsvariablen enthalten. Setzt die Standard außer Kraft; siehe auch jlink_java2.		
jlink_java2	Anwendungsprogrammierschnittstellen	Verwendung von Java-2 JRE Befehlszeile erzwingen ('java' statt 'jre')	off, on	on
kbd_cmd_abbreviation	Benutzeroberfläche	On - Ermöglicht die Verwendung von Abkürzungen bei der Eingabe von Menübefehlen über die Tastatur.	on, off	off
kbd_selection	Benutzeroberfläche	Ermöglicht die Auswahl von Positionen im Arbeitsbereich über die Tastatur. Yes - Auswahl im Arbeitsbereich kann über die Tastatur erfolgen. No - Auswahl im Arbeitsbereich muss mit der Maus vorgenommen werden.	no, yes	no
keep_info_datums	KEs	Steuert, wie das System anfänglich in Sitzung erzeugte Bezüge und KEs handhabt.	yes, no	yes
keep_model_in_open_window	Ohne Kategorie	Steuert, ob ein Modell weiter in seinem Fenster angezeigt wird, wenn das Zubehörfenster geöffnet ist.	no, yes	no
keep_style_items_hidden_on_exit	Ohne Kategorie	Style-Einheiten verborgen halten, nachdem die Style-KE-Definition beendet wurde.	yes, no	no
lang_propagate	Dateien speichern & aufrufen	Bestimmt, in welcher Sprachumgebung das Objekt gespeichert wird. Die Option bietet Flexibilität, wenn ein Objekt geladen wird, das eine andere Sprache als die aktuell eingestellte verwendet.	yes, no	yes
last_session_directory_path	Ohne Kategorie	Legt das Verzeichnis fest, das die temporären Dateien für den Sitzungsaufzeichnungsmechanismus enthält.		/work_dir/.wf/.settings
last_session_retrieval	Ohne Kategorie	Ja - Aktiviert Aufzeichnungsmechanismus, der Wiederherstellung der Sitzung in der nächsten Sitzung ermöglicht. Nein - Der Aufzeichnungsmechanismus ist nicht verfügbar, und die Sitzung kann nicht wiederhergestellt werden.	yes, no	yes
layer_item_highlight_limit	Folien	Oberen Grenzwert für Elemente in Folie zur Hervorhebung einstellen. Überschreitet die Anzahl der Elemente diese Grenze, findet keine Hervorhebung statt.		500

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
layer_rule_retrieve_objects	Ohne Kategorie	Diese Option steuert, ob das System zusätzliche Objekte abrufen, die zum Auswerten einer Folienregel benötigt werden. OK veranläßt das System, die Objekte abzurufen. Abbrechen hält das Auswerten der Regel an.	prompt, ok, cancel	prompt
lda_batch_mapping_option	Ohne Kategorie	Legt die Zuordnungsoptionen in LDA von dBatch fest.	all, model_only, views_only, annotations_only, model_and_views, views_and_annotations	all
lda_map_file	Ohne Kategorie	Pfad zur Datei, die eine Liste übereinstimmender Zeichnungen und Volumenmodelle enthält.		
lda_model_dir	Ohne Kategorie	Pfad zum Verzeichnis, das die Volumenmodelle enthält.		
lda_overall_view_map_time_limit	Ohne Kategorie	Specifies LDA overall view mapping time limit in seconds.		300
lda_view_map_time_limit	Ohne Kategorie	Legt das Zeitlimit in Sekunden für die LDA-Ansichtszuordnung fest.		60
let_proe_rename_pdm_objects	Datenverwaltung	Bestimmt, ob ein aus einer PDM Datenbank geholtes Objekt in einer Creo Elements/Pro Sitzung umbenannt werden kann.	no, yes	no
linear_tol	Bemaßungen & Toleranzen	Alternatives Format zum Einstellen der Standard-Lineartoleranzbemaßungen. Der erste Wert gibt die Anzahl der Dezimalstellen an. Der zweite Wert ist die eigentliche Toleranz. 6 0.000025 legt z.B. die Toleranz auf sechs Dezimalstellen fest. Der Standard-Toleranzwert ist 0.000025.		0
linear_tol_0.0	Bemaßungen & Toleranzen	Einen Bereich für Standardtoleranzen für Linear- und Winkelbemaßungen angeben. Diese Werte wirken sich nur auf Modelle aus, die nach der Angabe der Toleranzoptionen in der Konfigurationsdatei erzeugt wurden.		1
linear_tol_0.00	Bemaßungen & Toleranzen	Einen Bereich für Standardtoleranzen für Linear- und Winkelbemaßungen angeben. Diese Werte wirken sich nur auf Modelle aus, die nach der Angabe der Toleranzoptionen in der Konfigurationsdatei erzeugt wurden.		1

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
linear_tol_0.000	Bemaßungen & Toleranzen	Einen Bereich für Standardtoleranzen für Linear- und Winkelbemaßungen angeben. Diese Werte wirken sich nur auf Modelle aus, die nach der Angabe der Toleranzoptionen in der Konfigurationsdatei erzeugt wurden.		1
linear_tol_0.0000	Bemaßungen & Toleranzen	Einen Bereich für Standardtoleranzen für Linear- und Winkelbemaßungen angeben. Diese Werte wirken sich nur auf Modelle aus, die nach der Angabe der Toleranzoptionen in der Konfigurationsdatei erzeugt wurden.		1
linear_tol_0.00000	Bemaßungen & Toleranzen	Einen Bereich für Standardtoleranzen für Linear- und Winkelbemaßungen angeben. Diese Werte wirken sich nur auf Modelle aus, die nach der Angabe der Toleranzoptionen in der Konfigurationsdatei erzeugt wurden.		1
linear_tol_0.000000	Bemaßungen & Toleranzen	Einen Bereich für Standardtoleranzen für Linear- und Winkelbemaßungen angeben. Diese Werte wirken sich nur auf Modelle aus, die nach der Angabe der Toleranzoptionen in der Konfigurationsdatei erzeugt wurden.		1
lods_enabled	Modelldarstellung	Bestimmt, ob das System bei schattierten Modellen während der dynamischen Orientierung (Verschieben, Zoomen, 3D-Drehen) Detaillierungsgrade verwendet.	no, yes	no
lods_value	Modelldarstellung	Wenn lods_enabled auf Yes festgelegt ist, gibt dieser Wert den zur Darstellung von Detaillierungsgraden verwendeten Standardwert an. Der Wert ist ein Prozentanteil der Kantengröße gegenüber der Gesamtgröße des Modells.		50
maintain_limit_tol_nominal	Bemaßungen & Toleranzen	Bewahrt den Nennwert einer Bemaßung ungeachtet etwaiger Änderungen an den Toleranzwerten.	yes, no	no
make_aux_view_notes	Zeichnung	Bewirkt, dass Ansichtsamen für Hilfsansichten automatisch im Format 'HILFSANSICHT* Ansichtsname-Ansichtsname' hinzugefügt werden. Sie können den Ansichtsamen ändern, sobald die Ansicht zur Zeichnung hinzugefügt wurde.	yes, no	no

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
make_parameters_from_format_tables	Zeichnung	Bestimmt, wie das System in Formattabellen eingegebene Werte handhabt, wenn ein Zeichnungsformat durch ein anderes ersetzt wird. Yes - Speichert die Werte, die für eine Formattabelle eingegeben wurden, und kopiert sie mit der Tabelle. No - Sie werden auf gefordert, alle Werte für die Formattabelle neu einzugeben.	yes, no	no
make_proj_view_notes	Zeichnung	Bewirkt, dass Ansichtsamen für Projektionsansichten automatisch in dem Format 'ANSICHT Ansichtsname-Ansichtsname' hinzugefügt werden. Sie können den Ansichtsamen ändern, sobald die Ansicht zur Zeichnung hinzugefügt wurde.	yes, no	no
manikin_drag_auto_locks	Ohne Kategorie	Manikin-Zieh-Autosperrungen	yes, no	yes
manikin_flexibility	Ohne Kategorie	Stellt die zulässige Flexibilitätsebene beim Ziehen des Manikins ein. FULL - Alle Manikinsegmente werden artikuliert. NONE - Manikin wird als Einzelkörper berechnet. DEFAULT - Manikin-Fingersegmente sind zu einem einzelnen Körper gesperrt.	full, none, default	default
manikin_replace_keep_posture	Ohne Kategorie	Steuert, ob eine vorhandene Körperhaltung eines Manikins auf ein Ersatzmanikin angewendet wird.	yes, no	no
mapkeys_execution	Verschiedenes	Mapkeys-Verhalten. Kein Feedback - Der Mapkey wird ohne Feedback ausgeführt. Ausführen mit Feedback - Es wird eine Warnung ausgegeben, wenn die Ausführung fehlschlägt. Beim Fehlschlagen anhalten - Das Ausführen wird angehalten und eine Meldung wird angezeigt.	no_feedback, execute_with_feedback, stop_at_failure	no_feedback
mark_approximate_dims	Bemaßungen & Toleranzen	Yes - Stellt ein Tilde-Zeichen (~) vor eine Bemaßung, falls diese per Einstellung als Bruch angezeigt wird, ihr tatsächlicher Wert nicht gerundet wurde, um dem angezeigten Bruchwert genau zu entsprechen (d.h., der Bruch 7/32 ist gleich 0.22, und nicht 0.21875)	yes, no	no
mass_property_calculate	Umgebung	Masseneigenschaften nach Regenerierung oder auf Anfrage des Benutzers berechnen.	by_request, automatic	by_request
mat_assign_appearance	Farben	Steuern, ob Standard-Farbeffekt der Materialdefinition automatisch einem Teil zugewiesen wird.	yes, no	yes

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
material_upd_smt_bend_table	Blech	Bestimmt, ob Materialzuweisungen zum Modell via Pro/Toolkit die vorhandenen Biegetabellendaten und den Y-Faktorwert überschreiben. Immer ersetzen - Überschreibt vorhandene Daten. Nie ersetzen - Behält Daten bei.	always_replace, never_replace	always_replace
mathcad_analysis_directory	Dateien speichern & aufrufen	Bestimmt das Standardverzeichnis der für Mathcad Analyseberechnungen zu verwendenden Mathcad Dateien. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
mathcad_automapping	Umgebung	Schaltet Mathcad Analyse-Autozuweisung von Variablen ein/aus.	yes, no	no
max_animation_time	Modelldarstellung	Änderungen der Orientierung oder Größe der Modellanzeige im Creo Elements/Pro Fenster werden in Animation dargestellt, deren zeitliche Länge im Voraus definiert wird. Steuert die maximale Dauer der Animation.		1
max_image_dimension	Modelldarstellung	Oberen Toleranzgrenze der Bemaßung von Bildern festlegen, die in Creo Elements/Pro geladen werden. Bilder, deren Größe diese Grenze überschreiten, werden während des Ladens neu skaliert.	4096, 1024, 2048, 8192, 16384	4096
mdl_tree_cfg_file	Benutzeroberfläche	Gibt die Modellbaum-Konfigurationsdatei an, die beim Starten von Creo Elements/Pro geladen wird.		
mdx_collision_num_triangles	Umgebung	Die Anzahl der Vernetzungsdreiecke, die zum Annähern des Modells bei der Kollisionsprüfung verwendet werden.		1000
measure_dec_places	Ohne Kategorie	Diese Konfigurationsoption steuert die Anzahl der Stellen nach dem Dezimalpunkt. Wenn Wert = -1, wird diese Konfigurationsoption ignoriert, und 'measure_sig_figures' wird verwendet		-1
measure_sig_figures	Umgebung	Legt fest, wie viele Stellen angezeigt werden, wenn das Dialogfenster Messen im Menü Info verwendet wird.		6
medusa_2d_config_file	Datenaustausch	Konfig-Datei für MEDUSA 2D-Schnittstelle angeben. Absoluter oder relativer Dateipfad kann verwendet werden.		
mentor_ver_2_0	Datenaustausch	Yes - Exportiert die Datei im Format IDF 2.0. No - Exportiert die Datei im Format IDF 1.0, sofern nicht die Option 'IDF 2.0' im Menü ECAD FORMAT gewählt wird.	yes, no	yes



Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
menu_font	Benutzeroberfläche	Legt die in Creo Elements/Pro Menüleiste, Menüs und allen Kindern verwendete Schriftart fest. Durch Kommata getrennte Variablen in beliebiger Reihenfolge angeben ('italic bold, 24, times' und '24, times, italic bold' haben den gleichen Effekt). Ausgelassene Variablen verwenden Vorgabe.		
menu_manager_position	Benutzeroberfläche	Steuert die Position des Menü-Managers. Außen: Obere linke Ecke des Menü-Managers wird an oberer rechter Ecke des Fensters ausgerichtet. Innen: Obere rechte Ecke des Menü-Managers wird an oberer rechter Ecke des Arbeitsbereichs ausgerichtet. Adaptiv: Der Menü-Manager wird außen positioniert, wenn genug Platz ist, andernfalls wird er innen positioniert.	outside, inside, adaptive	adaptive
menu_mapper_location	Benutzeroberfläche	Legt benutzerdefinierte URL für Schaltfläche des Menü-Mappers im Menü Hilfe fest.		
menu_show_instances	Dateien speichern & aufrufen	Bestimmt, ob Variantennamen, die in einer Variantenindexdatei aufgeführt sind, beim Suchen/Aufrufen in Namenlistemenüs erscheinen.	yes, no	yes
menu_translation	Benutzeroberfläche	Stellt die Sprache ein, in der die Menüeinträge in landessprachlichen Versionen von Creo Elements/Pro erscheinen.	yes, no, both	yes
merge_smt_srfs_without_seam	Blech	Yes - keine Kante übrig an der Verschmelzung, falls die Blechflächen, die verschmolzen werden, identisch sind. No - Kante ist übrig selbst zwischen identischen Blechflächen.	yes, no	yes
merge_type	KEs	Standard-Verschmelzungstyp für Flächenverschmelzungsoperationen einstellen.	join, intersect	intersect
mesh_spline_surf	Modelldarstellung	Schaltet die blauen Netzflächenlinien ein/aus.	no, yes	no
meter_grid_interval	KEs	Rasterabstand für Handle-Bewegung in Meter ändern.		0.001
mfg_auto_ref_mfg_template	Ohne Kategorie	Automatische Referenzierung für Fertigungsschablonen aktivieren/deaktivieren	yes, no	no
mfg_auto_ref_prt_as_chk_srf	Fertigung	Yes - Beim isoparametrischen u. achsparallelen Fräsen mit 3, 4 o. 5 Achsen wird beim Berechnen des WkzgWegs für diese NC-Folgen standardmäßig das gesamte Referenzteil als Prüffläche berechnet. No - Prüfflächen müssen ausdrücklich gewählt werden.	yes, no	yes

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
mfg_auto_retract_clear_dist	Ohne Kategorie	Legt den Abstand zwischen automatisch erzeugter Rückzugsebene und Schritt-Koordinatensystem fest. Wird den im Prozess-Manager neu erstellten Schritten zugewiesen, wenn Operations-Rückzug nicht verwendet werden kann.		-0.001
mfg_custom_tool_param_file	Fertigung	Definiert die Datei mit der Liste der benutzerdefinierten Werkzeugparameter.		
mfg_customize_dialog	Fertigung	Yes - Verwendet das neue Dialogfenster Anpassen, um NC-Folgen anzupassen. No - Verwendet die Version 19.0 Menüs.	yes, no	yes
mfg_cutline_save_mesh	Fertigung	Ja - Netz speichern/aufrufen für nachfolgende Schnittlinien-Neuberechnungen, Nein - Neues Netz wird für alle Schnittlinien-Neuberechnungen berechnet.	yes, no	yes
mfg_ijk_num_digits	Fertigung	Legt die Anzahl der Ziffern für i, j, k Datenpunkte in einer CL-Datei fest.		10
mfg_info_location	Fertigung	top left /bottom right -Position des Dialogfensters MFG-Info.	top_left, bottom_right	top_left
mfg_modal_command_file	Fertigung	Erlaubt Ihnen, einige der APT-Indexthemen modal zu machen; d.h., Sie erhalten wiederholt eine Liste der diesem Thema entsprechenden Hauptschlüsselwörter, sobald Sie eine Befehlszeile abgeschlossen haben.		
mfg_param_auto_copy_from_tool	Fertigung	Keinen Werkzeugparameter in Folgenparameter-Baum kopieren.	none, all, misc, cutting	none
mfg_process_print_dir	Ohne Kategorie	Legt das Speicherverzeichnis für Mfg-Prozess-HTML-Seiten fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
mfg_process_table_setup_dir	Ohne Kategorie	Legt das Speicherverzeichnis für Mfg-Prozessstabelleneinstellungen fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
mfg_process_template_dir	Ohne Kategorie	Legt das Speicherverzeichnis für Mfg-Prozessschablonen fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
mfg_relation_skip_tool_id	Ohne Kategorie		yes	yes
mfg_setup_dir	Ohne Kategorie	Legt das Verzeichnis fest, das alle fertigungsrelevanten Voreinstellungsdateien für die aktuelle Sitzung enthält.		
mfg_start_model_dir	Dateien speichern & aufrufen	Stellt den vollständigen Pfad zu dem Verzeichnis, das MFG-Startbaugruppen enthält, zur Verfügung.		

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
mfg_tap_mat_rem_coef	Ohne Kategorie	Der Faktor wird zur Berücksichtigung der Gewindebohrers-Windungen verwendet. Der geschätzte Wert für entferntes Material der Gewindebohrfolge wird als mit diesem Faktor multiplizierter geschätzter Wert für entferntes Material dargestellt. Der Faktor sollte zwischen 0 und 1.0 liegen.		1
mfg_template_dir	Fertigung	Gibt das Speicherverzeichnis für NC- Mapkeys können Mapkeys erzeugt, editiert und gelöscht werden.		
mfg_tool_dialog_setup_file	Ohne Kategorie	Legt die XML-basierte Datei zum Konfigurieren des Werkzeugdialogs fest.		
mfg_udf_info_setup_file	Ohne Kategorie	Namen und Pfad der Datei mit den UDF- und Mfg-Kriterienwerten angeben.		
millimeter_grid_interval	KEs	Rasterabstand für Handle-Bewegung in Millimeter ändern.		1
min_animation_steps	Modelldarstellung	Änderungen der Orientierung oder Größe der Modellanzeige im Creo Elements/Pro Fenster werden in Animation dargestellt, deren zeitliche Länge im Voraus definiert wird. Diese Option steuert die kleinstmögliche Anzahl an Einzelbildern in der Animation.		6
minimum_angle_dimension	Bemaßungen & Toleranzen	Bestimmt den Mindestwert des Winkels, bei dem Creo Elements/Pro beim Erzeugen von gesteuerten Bemaßungen Kollinearität annimmt.		1
model_allow_ref_scope_change	Ohne Kategorie	Yes - Benutzer können die Skopuseinstellung für Komponenten ändern.	yes, no	yes
model_grid_balloon_display	Umgebung	Steuert die Anzeige von Rasterballons.	yes, no	yes
model_grid_neg_prefix	Umgebung	Erlaubt Ihnen, das Präfix anzugeben, das für negative Zahlen im Ballonfang des Rasters zu verwenden ist.		-
model_grid_num_dig	Umgebung	Steuert, wie viele Dezimalstellen im Ballonfang angezeigt werden. 0 - Es werden nur Ganzzahlen angezeigt.		
model_grid_spacing	Umgebung	Legt den Standardabstand für das Modellraster fest.		1.5
model_notes_as_labels	Umgebung	Notizen können als vollständiger Text oder als Kennung angezeigt werden. Kann auch auf die Umgebungsoption Notizen als Namen umgeschaltet werden.	no, yes	no

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
model_rename_template	Dateien speichern & aufrufen	Legt die Std-Umbenennungskonvention für kopierte Baugr fest. Der neue Name wird standardmäßig durch Anhängen eines Unterstrichs ( _ ) an den alten Namen gebildet. Das Hinzufügen einer Schablone wie &#91;*a1*=&#91;b1*] ändert jedes Vorkommen von a1 zu b1 (TOP_A 1_BRACKET wird z.B. als TOP_B1_BRACKET kopiert).		
model_tree_font	Ohne Kategorie	Legt die Schriftart für den Creo Elements/Pro Modellbaum fest. Durch Kommata getrennte Variablen in beliebiger Reihenfolge hinzufügen ('italic bold, 24, times' und '24, times, italic bold' haben den gleichen Effekt). Ausgelassene Variablen verwenden die Vorgabe.		
model_tree_start	Umgebung	Schaltet die Darstellung des Modellbaums ein-/aus. Yes - Das Modellbaum-Fenster wird mit dem Modell angezeigt. No - Das Modellbaum-Fenster wird nicht angezeigt.	no, yes	yes
modelcheck_dir	Ohne Kategorie	Legt den Pfad zu den ModelCHECK Konfigurationsdateien fest.		
modelcheck_enabled	Umgebung	ModelCHECK aktivieren.	yes, no	yes
modeltree_show_gen_of_instance	Benutzeroberfläche	Bestimmt, ob der generische Name als Erweiterung des Variantennamens im Modellbaum und anderen Modellnamenslisten angezeigt wird.	yes, no	yes
modified_objs_in_new_dir	Dateien speichern & aufrufen	Ja- Während eine Kopie gespeichert wird, werden alle geänderten Objekte, die nicht umbenannt wurden, in einem neuen Verzeichnis gespeichert. Nein- Alle geänderten Objekte, die nicht umbenannt wurden werden im Abrufverzeichnis gespeichert.	yes, no	no
mold_layout_origin_name	Guss & Spritzguss	Definiert ein angegebenes Koordinatensystem als Standard für den Ursprung des Kavitätenlayouts.		
mold_vol_surf_no_auto_rollback	Guss & Spritzguss	Beim Ändern von Werkzeugvolumina oder Trennflächen kein automatisches Zurücksetzen durchführen.	yes, no	no
mp_calc_level	Ohne Kategorie	Den Grad der Berechnung von Masseneigenschaften festlegen.	assembly_only, all_models	assembly_only
mp_dens_ft_column_mtrl_assigned	Baugruppe	Ja - Erlaubt das Hinzufügen einer MP_DENSITY-Spalte in FT, wenn ein Material zu einem Modell zugewiesen wird. Kann verursachen, dass das gleiche Material verschiedene Werte für die Dichtenparameter in verschiedenen Instanzen aufweist. Betrifft nicht die schon vorhandenen Modelle.	no, yes	no

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
msg_translation	Benutzeroberfläche	Gibt an, in welcher Sprache die Mitteilungen in landessprachlichen Versionen von Creo Elements/Pro erscheinen.	yes, no	yes
mtrl_convert_units	Baugruppe	Bei Einstellung auf 'Ja' konvertiert Creo Elements/Pro Einheiten in Materialien aus einer Bibliothek automatisch in Einheiten des Modellsystems.	yes, no	yes
multiple_skeletons_allowed	Ohne Kategorie	Mehrfachskelett zulassen/einschränken.	yes, no	no
native_kbd_macros	Benutzeroberfläche	Legt die Unterstützung von Tastatur-Makros, die in einer Landessprache (z.B. Deutsch) geschrieben sind, fest.	no, yes	no
nc_jobman_visible	Ohne Kategorie	Yes - 'Weg weiterleiten' und 'Weg abbrechen' sichtbar machen. No - 'Weg weiterleiten' und 'Weg abbrechen' unsichtbar machen.	yes, no	no
ncseq_outbnd_curve	Ohne Kategorie	Ja - Begrenzungskurve erzeugen.	no	no
new_parameter_ui	Benutzeroberfläche	Neue(n) Parametereditor und -Benutzeroberfläche aktivieren.	yes, no	yes
new_ref_part_name_disabled	Ohne Kategorie		yes, no	yes
new_relation_ui	Benutzeroberfläche	Neue(n) Beziehungseitor und -Benutzeroberfläche aktivieren.	yes, no	yes
new_wf5_simp_rep_ui	Ohne Kategorie	Ja - Auf Komponentenauswahl beruhende Vereinf Darst-Oberfläche verwenden, Nein - Alte Oberfläche zur Definition vereinf Darst verwenden.	yes, no	yes
number_user_colors	Farben	Gibt die maximale Anzahl verschiedener Drahtgitter-Farben an, die zu einem beliebigen Zeitpunkt im Arbeitsbereich angezeigt werden können.		-1
offset_line_def_color	Baugruppenprozesse	Gibt an, in welcher Farbe Versatzlinien in Zeichnungen dargestellt werden.		0
offset_line_def_font	Baugruppenprozesse	Gibt an, in welcher Linienart Versatzlinien in Zeichnungen dargestellt werden.		
old_style_set_datum	Ohne Kategorie	Yes - Dialog für Bezugseigenschaften hat Schaltfläche für Bezüge alten Stils. No - Dialog für Bezugseigenschaften hat keine Schaltfläche für Bezüge alten Stils.	yes, no	yes
online_resources_location	Benutzeroberfläche	Legt benutzerdefinierte URL für Schaltfläche der Online-Ressourcen im Menü Hilfe fest.		
open_draw_simp_rep_by_default	Dateien speichern & aufrufen	Yes', um Dialog 'Darst öffnen' immer beim Öffnen einer Zeichnung aufzurufen.	yes, no	no

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
open_simplified_rep_by_default	Dateien speichern & aufrufen	Ruft Modell in einer angegebenen Darstellung auf. 'Ja' - Dialogfenster 'Darst öffnen' verwenden. 'Nein' - Master-Darstellung aufrufen. 'Angeworbener Name' - Modell in angeworbener Darstellung aufrufen, falls vorhanden, oder in Standard-Darstellung.		no
orientation	Modelldarstellung	Legt die anfängliche Standardorientierung der Ansicht fest. User_default - Das System verwendet X- und Y-Achsen-Werte, die über die Optionen 'x_axis' und 'y_axis' definiert werden.	isometric, trimetric, user_default	trimetric
orientation_style	Ohne Kategorie	Den 3D-Dreh-Orientierungsstil auf dynamisch oder verankert einstellen.	anchored, dynamic	dynamic
orthogonal_snap	Elektromechanisch	Steuert in Pro/DIAGRAM das Verlegen unter anderen Winkeln als 90 Grad. Yes - Aktiviert die Orthogonal-Rasterfang-Funktion (90 Grad). Sie können Drähte nur in der vorgegebenen horizont und vertikal Ausrichtung skizzieren. No - Sie können die Drähte in Zeichnungen unter anderen Winkeln skizzieren.	yes, no	yes
output_mfg_xml	Ohne Kategorie	Export/Import des MFG-Modell in/aus XML-Datei zulassen. Yes - Export-/Importoptionen sichtbar machen. No - Export-/Importoptionen unsichtbar machen.	yes, no	no
overlays_enabled	System	Yes - Creo Elements/Pro Dialogfenster und Menüs können auf verschiedenen Überlagerungsfolien der Hardware Graphics Card gelegt werden. Dadurch wird mehr Arbeitsspeicher für Creo Elements/Pro freigegeben.	yes, no	no
override_store_back	Dateien speichern & aufrufen	Erzwingt die Speicherung von Objekten, die aus anderen Verzeichnissen aufgerufen wurden, im aktuellen Arbeitsverzeichnis.	yes, no	no
package_constraints	Baugruppe	Bestimmt, welche Aktion an eingesetzten Komp im Baugr-Modus ausgeführt werden soll. Update - Aktualisiert die Komp bei Änderungen an der Baugr. Freeze - Bewegt die Komp nicht bei Änderungen an der Baugr. Disallow - Eingesetzte Komp sind in Baugr nichtzulässig (die Platzierungsbedingungen der Komp müssen vollständig definiert sein).	disallow, freeze, update	update

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
package_ref_alert	Baugruppe	Steuert, ob Warnungshinweisdialog angezeigt wird, wenn eingesetzte Komponente referenziert wird. Yes - Warnungshinweis zulassen, wenn eine eingesetzte Komponente referenziert wird. No - Es wird kein Warnungshinweisdialog angezeigt, wenn eingesetzte Komponente referenziert wird.	yes, no	no
param_dec_places	Benutzeroberfläche	Legt die Anzahl der in Parametern anzuzeigenden Dezimalstellen (0-14) fest.		6
parameter_dialog_setup_file	Benutzeroberfläche	Einstellungen für die Konfigurationsdatei im Parameter-Dialog.		
parenthesize_ref_dim	Bemaßungen & Toleranzen	Referenzbemaßungen werden in runden Klammern angezeigt. No - Auf Referenzbemaßungen folgt der Text 'REF'.	yes, no	no
pattern_exact_incremental_dim	Ohne Kategorie	Wenn inkrementale Musterbemaßungen anhand von Ausdrücken berechnet werden, Bemaßungen auf die mit der Konfigurationsoption 'default_dec_places' festgelegte Anzahl von Dezimalstellen runden.	no, yes	no
pattern_relations_copy	Benutzeroberfläche	Bestimmt, ob Beziehungen der Mustergrundelemente von den Mustermitgliedern geerbt werden.	yes, no	yes
pdf_linecap	Datenaustausch	0 - Stumpfabschluss: als geom. Einheiten dargestellte Linien sind am Endpunkt des Pfads abgeeeckt.Es besteht keine Projektion über des Ende des Pfads hinaus.	butt, round, projecting square	butt
pdf_linejoin	Datenaustausch	0 - Gehrungsverbindung: äußere Kanten der Striche für die zwei Segmente werden verlängert, bis sie sich in einem Winkel treffen.	miter, round, bevel	miter
pdf_use_pentable	Datenaustausch	Nein - PDF-Export verwendet keine definierten Stifftabellen-Änderungen, die beim Plotten auf die Zeichnung angewendet würden.	no, yes	no
pdm_rev	Datenverwaltung	Angaben, wie der Systemparameter PDM_REV formatiert werden soll. Nur nützlich bei Objekten, die nach Pro/PDM oder Pro/INTRALINK weitergeleitet wurden.	pdmrev_fmt_rev_ver, pdmrev_fmt_rev, pdmrev_fmt_branch_rev_ver, pdmrev_fmt_branch_rev	pdmrev_fmt_rev_ver
pdm_server_quickview_rows_num	Ohne Kategorie	Stellt die Standardanzahl der Zeilen für die PDM-Schnellansichtsliste ein.		7

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
pen_slew	Drucken & Plotten	Legt die Stiftgeschwindigkeit in X- und Y-Richtung für Plotter, die mit dieser Option kompatibel sind, fest. Weitere Informationen finden Sie in in Ihrem Plotterhandbuch.		-1
pen_slew_xy	Drucken & Plotten	Legt die einzelnen Stiftgeschwindigkeiten in X- und Y-Richtung für Plotter, die mit dieser Option kompatibel sind, fest. Der erste Wert ist der X-Wert und der zweite der Y-Wert. Sie sollten durch ein Leerzeichen getrennt sein.		-1
pen_table_file	Drucken & Plotten	Gibt eine Standardtabelle für die Stiftzuordnung an, welche die vorhandene Zuordnung ersetzt.		table.pnt
pen1_line_weight	Drucken & Plotten	Legt die Strichstärke von Elementen fest, die über einen elektrostatischen Plotter mit Stiften geplottet werden. Die Strichstärke reicht von 1 (dünn) bis 16 (dick).		4
pen2_line_weight	Drucken & Plotten	Legt die Strichstärke von Elementen fest, die über einen elektrostatischen Plotter mit Stiften geplottet werden. Die Strichstärke reicht von 1 (dünn) bis 16 (dick).		1
pen3_line_weight	Drucken & Plotten	Legt die Strichstärke von Elementen fest, die über einen elektrostatischen Plotter mit Stiften geplottet werden. Die Strichstärke reicht von 1 (dünn) bis 16 (dick).		2
pen4_line_weight	Drucken & Plotten	Legt die Strichstärke von Elementen fest, die über einen elektrostatischen Plotter mit Stiften geplottet werden. Die Strichstärke reicht von 1 (dünn) bis 16 (dick).		3
pen5_line_weight	Drucken & Plotten	Legt die Strichstärke von Elementen fest, die über einen elektrostatischen Plotter mit Stiften geplottet werden. Die Strichstärke reicht von 1 (dünn) bis 16 (dick).		2
pen6_line_weight	Drucken & Plotten	Legt die Strichstärke von Elementen fest, die über einen elektrostatischen Plotter mit Stiften geplottet werden. Die Strichstärke reicht von 1 (dünn) bis 16 (dick).		3
pen7_line_weight	Drucken & Plotten	Legt die Strichstärke von Elementen fest, die über einen elektrostatischen Plotter mit Stiften geplottet werden. Die Strichstärke reicht von 1 (dünn) bis 16 (dick).		1
pen8_line_weight	Drucken & Plotten	Legt die Strichstärke von Elementen fest, die über einen elektrostatischen Plotter mit Stiften geplottet werden. Die Strichstärke reicht von 1 (dünn) bis 16 (dick).		4
photorender_capability_warnings	Photorender	Ermöglicht dem Benutzer das Deaktivieren von Warnungen bezüglich nur in PhotoLux vorhandener Funktionalitäten.	yes, no	yes



Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
photorender_default_height	Photorender	Legt die Standardhöhe (in Pixel) für die Renderausgabe mit angepasster Größe fest		450
photorender_default_width	Photorender	Legt die Standardbreite (in Pixel) für die Renderausgabe mit angepasster Größe fest		600
photorender_memory_usage	Photorender	Legt fest, wie viel Arbeitsspeicher PHOTORENDER maximal für die Modellverarbeitung zuteilt. Die Zahlen dürfen keine Kommata enthalten, da Creo Elements/Pro sie als Dezimalstellen behandelt.		256
photorender_preview_scale	Photorender	Bietet einen benutzerdef. Maßstab, in dem PHOTORENDER Bilder rendert, wobei die Standard 'Render To: Full Window Preview' Preview' verwendet wird. Durch Anheben des Werts erhöht sich die Rendering-Qualität, während die Leistung herabgesetzt wird. Das Ver mindern des Werts hat den gegenteiligen Effekt.		0.5
pick_aperture_radius	System	Gibt die Größe des Bereichs um den Mauszeiger bei Auswahlen an. Einheiten sind 1/1000 der Bildschirmgröße.		7
pick_chain_tangent_only	Zeichnung	Legt die Ausdehnung der gewählten 2D-Element-Ketten fest. Yes - Es werden nur Elemente gewählt, die in der Kette tangential sind. No - Alle Elemente werden gewählt, die an den Enden miteinander verbunden sind.	yes, no	no
pipe_3d_bend_theor_int_pts	Ohne Kategorie	Yes - Theoretische Biegungen und Überschneidungen werden in 3D-Modellen dargestellt.	no, yes	no
pipe_bend_locations_csys_units	Rohrverlegung	Definiert, welche Baugruppeneinheiten für die Berechnung der Rohrbiegepositionen verwendet werden. Yes - Koordinatensystem-Baugruppeneinheiten verwenden. No - Rohr-Baugruppeneinheiten verwenden.	yes, no	no
pipe_pre_22_bendinfo_conv	Rohrverlegung	Vor Pro/ENGINEER 2000i-2 generierte Biegebericht-Info in aktuelles gespeichertes Analyseformat konvertieren.	yes, no	yes
pipe_solid_centerline	Rohrverlegung	Yes - Pro/PIPEING Mittellinien anzeigen. No - Pro/PIPEING Mittellinien nicht anzeigen.	yes, no	yes
pipe_solid_label_format	Rohrverlegung	Format für Rohrkörper-Kennungen angeben, das zur automatischen Generierung von Rohrleitungs-Kennungen verwendet werden soll.		size,- ,specification,- ,mnemonic,- ,number,- ,insulation

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
pipe_update_pre_20_int_pts	Rohrverlegung	Yes - Vor Version 20.0 erzeugte Rohrleitungen werden mit Schnittpunktelementen aktualisiert. Diese Elemente werden in Sitzung über die Optionsfolge Info > Regenerierunginfo oder beim Aufruf des Modells erzeugt.	yes, no	no
pipeline_assembly_library_dir	Rohrverlegung	Legt das Standardverzeichnis für die Rohrbaugruppenbibliothek fest.		<creo_loadpoint>/text/piping_data/pipelinelib/
pipeline_assembly_name_format	Rohrverlegung	Legt das Standardnamensformat für die Rohrbaugruppe fest.		mnemonic,-,number
pipeline_label_format	Rohrverlegung	Geben Sie das Format für Rohrkennungen an, das zur automatischen von Rohrkennungen verwendet werden soll.		size,-,specification,-,mnemonic,-,number,-,insulation
pipeline_solid_start_part_name	Rohrverlegung	Legt den Standardnamen für das Rohrkörper-Startteil fest.		pipeline_solid_start.prt
pipeline_spool_label_format	Rohrverlegung	Geben Sie das Format für Rohrspulenkennungen an, das zur Generierung der Spulenkennungen während der Rohrspulen-Generierung verwendet werden soll.		mnemonic-number-prefix&#91;0]spoolnum&#91;01]suffix&#91;]
pipeline_start_assembly_name	Rohrverlegung	Legt den Standardnamen für die Rohr-Startbaugruppe fest.		pipeline_start.asm
piping_appearance_map_file	Rohrverlegung	Legt den Standardnamen der Rohrleitungs/Farbtabellen-Zuordnungsdatei fest.		<creo_loadpoint>/text/piping_data/master_catalog/piping_appearance.map
piping_bolt_nut_select_file	Rohrverlegung	Auswahldatei für Rohrschrauben und -mutter.		<creo_loadpoint>/text/piping_data/master_catalog/piping_bolt_nut_select.ptd
piping_design_method	Rohrverlegung	Legt die aktuelle Rohrlegen-Konstruktionsmethode für die Rohrmodellierung fest.	non_spec_driven,spec_driven,user_driven	non_spec_driven

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
pipng_enable_designate_report	Rohrverlegung	Aktiviert ausweisbare Berichte für spezifikationsgesteuerte Rohrverlegung.	yes, no	yes
pipng_end_compatibility_file	Rohrverlegung	Legt den Standardnamen der Rohrlegen-Endkompatibilitätdatei fest.		<creo_loadpoint>/text/piping_data/master_catalog/piping_end_compatibility.ptd
pipng_extend_dim_scheme	Rohrverlegung	Bemaßungsschema für Rohrverlängerungssegment festlegen.	cartesian, cylindrical, spherical	cartesian
pipng_extend_show_csys	Rohrverlegung	Steuert, ob eine kleine Vorschau des KSYS am Ende des Rohrs angezeigt wird, wenn Verlängerungs-KEs in kartesischen / sphärischen / zylindrischen Schemata definiert werden.	yes, no	no
pipng_fitt_angle_tolerance	Rohrverlegung	Legt den Standard-Toleranzwert für Rohrleitungs-Formstückwinkel fest.		1.5
pipng_fitt_category_map_file	Rohrverlegung	Legt den Standardnamen der Rohrleitungs/Formstückkategorie-Zuordnungsdatei fest.		<creo_loadpoint>/text/piping_data/sample_project/piping_fitt_category_map.ptd
pipng_fitt_library_dir	Rohrverlegung	Legt das Standardverzeichnis für die Rohrlegen-Formstückbibliothek fest.		<creo_loadpoint>/text/piping_data/fittinglib/
pipng_fluid_parameter	Rohrverlegung	Registerkarte 'Parameter' im Dialog 'Leitung erzeugen' aktivieren/deaktivieren	no, yes	no
pipng_insulation_dir_file	Rohrverlegung	Legt den Standard-Verzeichnisdateinamen für Rohrlegen-Isolierung fest.		<creo_loadpoint>/text/piping_data/sample_project/piping_insulation_dir.ptd
pipng_joint_fitting_clearance	Rohrverlegung	Legt den Mindestabstand für Rohrgelenk-Formstücke fest.		1
pipng_joint_fitting_offset	Rohrverlegung	Legt den Mindestversatzabstand für Rohrgelenk-Formstücke fest.		1

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
piping_manufacture_dir_file	Rohrverlegung	Legt den Standardnamen der Rohrlegen-Fertigungsverzeichnisdatei fest.		<creo_loadpoint> /text/piping_data/ master_catalog/pi ping_manufactur e_dir.ptd
piping_material_file	Rohrverlegung	Legt den Standardnamen der Datei für Rohrlegen-Material fest.		<creo_loadpoint> /text/piping_data/ master_catalog/pi ping_material.ptd
piping_mcat_dir	Rohrverlegung	Legt das Standardverzeichnis für den Rohrlegen-Masterkatalog fest.		<creo_loadpoint> /text/piping_data/ master_catalog/
piping_mcat_dir_file	Rohrverlegung	Legt den Standardnamen der Datei für den Rohrlegen-Masterkatalog fest.		<creo_loadpoint> /text/piping_data/ master_catalog/pi ping_mcat_dir.ptd
piping_min_bolting_clearance	Rohrverlegung	Legt den Standardwert für das minimale Verschraubungsspiel in Rohrlegen fest.		1
piping_project_data_dir	Rohrverlegung	Legt das Standardverzeichnis für Projektdaten fest.		<creo_loadpoint> /text/piping_data/ sample_project/
piping_schematic_driven	Rohrverlegung	Schemagesteuerte Rohrmodellierung ein/aus	no, yes	no
piping_schematic_xml_dir	Rohrverlegung	Vollständigen Pfad von Verzeichnis mit XML-Schemainfodateien festlegen.		/work_dir/config_ pro/
piping_spec_dir_file	Rohrverlegung	Legt den Standardnamen der Datei für die Rohrlegen-Spezifikation fest.		<creo_loadpoint> /text/piping_data/ sample_project/pi ping_spec_dir.ptd

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
pipng_system_tree_format	Rohrverlegung	Legt das Standardformat für den Rohrlegen-Modellbaum fest.		mnemonic
pipng_thumb_wheel_increment	Rohrverlegung	Legt den Standard-Inkrementwert für Rohrlegen-Drehrad fest.		1
pipng_thumb_wheel_ratio_inc	Rohrverlegung	Legt Standard-Verhältnisinkrement für Rohrverlegen-Drehrad fest.		0.01
pipng_wildfire_convert	Rohrverlegung	Vor Umwandlung alter Rohrleitungsbaugruppen zwecks Aktualisierung der Netzwerkstruktur immer fragen.	manual, never, automatic	manual
placement_rep_by_default	Dateien speichern & aufrufen	Ruft eingebaute Legt in vereinfachter Darstellung auf. 'Keine' - ruft die in der Konfigurationsoption open_simplified_rep_by_default angegebene Darstellung auf.		none
plot_carberry_extends	Drucken & Plotten	Wird diese Option beim Plotten in ein Carberry Format (jpg, tiff, etc.) auf YES festgelegt, wird die Ansichtsberandung ignoriert und die Ausgabe besteht aus dem kleinsten Rechteck, das die Zeichnungselemente enthält.	yes, no	no
plot_file_dir	Drucken & Plotten	Gibt das Verzeichnis an, in das Plotdateien geschrieben werden sollen. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben. Bsp.: /home/users/plotfiles.		
plot_linestyle_scale	Drucken & Plotten	Gibt den Skalierungsfaktor für den Linienstil DOTFONT in einem Plot an.		1
plot_names	Drucken & Plotten	Yes -Plotdateien erhalten bei ihrer Erzeugung erkennbare Erweiterungen. No - Alle Plotdateien erhalten lediglich die Erweiterung .plt.	yes, no	
plot_names_with_sheet	Ohne Kategorie	Ja - _(Blattnummer) wird vor Dateierweiterung an Plotdateinamen gehängt.	yes, no	no
plot_proceed_dialog	Drucken & Plotten	Yes - Aktiviert das Dialogfenster 'Plot Proceed', über das Sie das Drucken von Plotdateien verzögern können. Dieser Befehl ist nützlich für große Plots, wenn lp Druckbefehle verwendet werden. Der Befehl lp kann u.U. nicht auf die Plotdatei zugreifen , bevor sie entfernt wird, was dazu führt, dass nichts ausgegeben wird.	yes, no	no
plot_to_scale_full_window	Drucken & Plotten	Mit dieser Option können leere Stellen aus dem Plot ausgeschlossen werden, wenn das Modell skaliert geplottet wird.	yes, no	
plotter	Drucken & Plotten	Legt den Standard-Plotter zum Erstellen von Plotdateien fest.		

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
plotter_command	Drucken & Plotten	Legt fest, mit welchem Befehl Sie auf Ihrem System einen Plotprozess starten können; für Windows NT/95 kann Creo Elements/Pro bei eingestellter Option windows_print_manager an einem im Druckmanager für Windows NT/95 erkennbaren Plotter drucken.	windows_print_manager	
plotter_handshake	Drucken & Plotten	Gibt die Art der Initialisierungssequenz im Übertragungsprotokoll für die Plotterdaten (Handshake) an, die in den Plotterdateien generiert wird.	hardware, software	
popup_refpairintch_window	Ohne Kategorie	Das verwendete Fenster mit der Referenzpaar-Tabelle in den Vordergrund bringen.	yes, no	no
popuphelp_font	Benutzeroberfläche	Legt die Schriftart für die Creo Elements/Pro Popup-Hilfe fest. Durch Kommata getrennte Variablen in beliebiger Reihenfolge hinzufügen ('italic bold, 24, times' und '24, times, italic bold' haben den gleichen Effekt). Ausgelassene Variablen verwenden die Vorgabe.		
postscript_compression	Drucken & Plotten	Legt fest, ob exportierte Postscript-Dateien mit schattierten Darstellungen komprimiert werden. Yes - Eine mit Datei > Exportieren erstellte Postscript-Datei mit schattierten Darstellungen wird komprimiert. Dadurch erhöht sich die Ladezeit.	yes, no	no
preferred_publish_deliverable	Zeichnung	Bevorzugtes Standard-Lieferprodukt für Publizierkontext in Zeichnungen einstellen.	print, iges, set, dxf, step, cgm, pdf, dwg, tiff, medusa, stheno	print
preferred_save_as_type	Dateien speichern & aufrufen	Ermöglicht das Anpassen der Reihenfolge der unter Datei > Kopie speichern aufgeführten Typauswahlen.		
prehighlight	Umgebung	Yes - Wählbare Elemente unter dem Mauszeiger werden vor der Auswahl hervorgehoben. No - Wählbare Elemente unter dem Mauszeiger werden vor der Auswahl nicht hervorgehoben.	yes, no	
prehighlight_tree	Umgebung	Ja? Wählbare Elemente im Modell- und Folienbaum werden vor der Auswahl hervorgehoben.	yes, no	no
preserve_comp_color_in_preview	Baugruppe	Yes - Während der Platzierung der Komponente behält die einzubauende Komponente seine normalen Farben bei. No - Während der Platzierung der Komponente wird die einzubauende Komponente in Vorschaufarben angezeigt.	no, yes	no

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
prev_proc_comp_def_color	Baugruppenprozesse	Bestimmt die Standardfarbe für Komponenten, die in einem vorherigen Schritt zu einer Prozessbaugruppe hinzugefügt wurden.		0
prev_proc_comp_def_font	Baugruppenprozesse	Bestimmt die Standardfschriftart für Komponenten, die in einem vorherigen Schritt zu einer Prozessbaugruppe hinzugefügt wurden.		
prime_analysis_directory	Ohne Kategorie	Bestimmt das Standardverzeichnis der für Prime Analyseberechnungen zu verwendenden Prime Dateien. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
prime_automapping	Ohne Kategorie	Schaltet Mathcad Analyse-Autozuweisung von Variablen ein bzw. aus.	yes, no	no
pro_catalog_dir	Guss & Spritzguss	Stellt den Pfad auf das Katalogverzeichnis ein, das das Katalogmenü und die Namen anderer Katalogdateien wie z.B. Auswerferstifte enthält. Beispiel: pro_catalog_dir proe_loadpoint/apps_data/mold_data/catalog. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad verwendet werden.		
pro_cav_lay_rule_dir	Guss & Spritzguss	Standardverzeichnis für Kavitätenlayout-Regeln festlegen. Vollständigen Pfad verwenden, um Probleme zu vermeiden.		
pro_cbltrm_dir	Elektromechanisch	Legt das Verzeichnis fest, von dem Aderendhülsen aufgerufen werden. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
pro_colormap_path	Farben	Gibt den Verzeichnispfad für eine von der Festplatte zu ladende Farb-Mapping-Datei (.map) an. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad verwendet werden.		
pro_crosshatch_dir	Dateien speichern & aufrufen	Legt das Standardverzeichnis für Ihre Schraffur-Bibliothek fest, in der Sie Schraffurmuster für die spätere Verwendung ablegen können. Der Wert ist der vollständige Pfadname des Standardverzeichnisses.		
pro_dtl_setup_dir	Zeichnung	Legt das Verzeichnis für die Zeichnungs-Voreinstellungsdateien fest. Ist kein Wert für diese Option angegeben, verwendet das System das Standard-Voreinstellungsverzeichnis.		

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
pro_editor_command	Benutzeroberfläche	Über 'part_table_editor' oder 'relation_file_editor' können Sie einen Editor bestimmen, der als Alternative zum Systemeditor verwendet wird.		
pro_font_dir	Dateien speichern & aufrufen	Legt das Standardverzeichnis für Schriftarten fest (Creo Elements/Pro lädt alle Schriftarten in diesem Verzeichnis in die Zeichnung, unabhängig vom Inhalt des Systems und der Arbeitsverzeichnisse).		<creo_loadpoint>/text/fonts/
pro_format_dir	Zeichnung	Legt das Standardverzeichnis für Ihre Zeichnungsformat-Bibliothek fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
pro_gplug_dir	Datenaustausch	Legt Verzeichnis für Granite Applikations-Plug-Ins fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		<creo_loadpoint>/sun_solaris_x64/gplugins/
pro_group_dir	KEs	Legt das Standardverzeichnis für Ihre UDF-Bibliothek fest. Wurde nichts anderes angegeben, ist Ihr aktuelles Arbeitsverzeichnis das Standardverzeichnis. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
pro_insulation_dir	Rohrverlegung	Gibt an, welches Verzeichnis nach in Pro/PIPING verwendeten Isolierungsdateien durchsucht werden soll. Vollständigen Pfadnamen verwenden, um Probleme zu vermeiden.		
pro_library_dir	Dateien speichern & aufrufen	Legt das Standardverzeichnis für die Creo Elements/Pro Bibliotheken fest (oder jede andere von Ihnen erstellte Bibliothek, die die richtigen Index-Menüdateien enthält). Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
pro_material_dir	Dateien speichern & aufrufen	Legt das Standardverzeichnis für Ihre Teilematerial-Bibliothek fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
pro_note_dir	Zeichnung	Legt das Verzeichnis der Datei fest, aus der Notizen aufgerufen werden. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		/work_dir/config_pro/
pro_palette_dir	Zeichnung	Standardverzeichnis für Zeichnungssymbol-Palettendateien festlegen.		<creo_loadpoint>/symbols/palette/
pro_pip_fitt_dir	Rohrverlegung	Gibt an, welches Verzeichnis nach in Pro/PIPING verwendeten Formstücken durchsucht werden soll.		



Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
pro_pip_instk_dir	Rohrverlegung	Gibt an, welches Verzeichnis nach in Pro/PIPING verwendeten Leitungsdatensatz-Dateien durchsucht werden soll. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad verwendet werden.		
pro_plot_config_dir	Drucken & Plotten	Stellt das Verzeichnis Ihrer benutzerdefinierten Plotterkonfigurationsdatei ein. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
pro_sheet_met_dir	Blech	Legt das Standardverzeichnis Ihrer benutzerdefinierten Biegetabellen fest. Ist diese Option nicht festgelegt, werden die Pro/SHEETMETAL iegetabellen verwendet. Verwenden Sie den vollständigen Pfadnamen, um Probleme zu vermeiden.		
pro_smt_params_dir	Blech	Gibt das Verzeichnis zum Speichern/Aufrufen von Blechparameter-Dateien an. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfadnamen angeben.		
pro_spool_dir	Elektromechanisch	Legt das Verzeichnis fest, aus dem Spulen aufgerufen werden. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		/work_dir/config_pro/
pro_stheno_command	Datenaustausch	Legt den Startbefehl für Stheno fest.		
pro_surface_finish_dir	Dateien speichern & aufrufen	Legt das Standardverzeichnis für Ihre benutzerdefinierten Oberflächengütesymbole fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		<creo_loadpoint>/symbols/surffins/
pro_symbol_dir	Zeichnung	Standardverzeichnis zum Speichern und Aufrufen benutzerdef Symbole festlegen und autom erzeugen. Wurde kein Verzeichnis angegeben, wird das aktuelle Arbeitsverzeichnis verwendet. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollst Pfad verwendet werden.		/work_dir/config_pro/
pro_texture_library	Photorender	Ermöglicht dem Benutzer, eine andere Graphics-Bibliothek anzugeben.		
pro_unit_length	Umgebung	Legt die Standardeinheiten für neue Objekte fest.	unit_inch, unit_foot, unit_mm, unit_cm, unit_m	unit_inch
pro_unit_mass	Umgebung	Legt die Standard-Masse-Einheiten für neue Objekte fest.	unit_ounce, unit_pound, unit_ton, unit_gram, unit_kilogram, unit_tonne	unit_pound
pro_unit_sys	Umgebung	Legt die Standard-Einheitensysteme für neue Modelle fest.	mks, cgs, mmns, fps, ips, proe_def, mmks	

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
pro_weld_params_dir	Schweißen	Gibt an, welches Verzeichnis durchsucht werden soll, wenn eine Schweißparameter-Datei benötigt wird.		
prodevdat	Anwendungsprogrammierschnittstellen	Geben Sie den Namen der Pro/Develop Registrierungsdatei an.		
proe_memory_buffer_size	Umgebung	Die Größe des Arbeitsspeicher-Puffers angeben, der von Creo Elements/Pro für den Fall reserviert wird, dass der Arbeitsspeicher voll ist. Sie müssen Creo Elements/Pro starten, damit die Änderungen in Kraft treten.		50
prompt_on_erase_not_disp	Dateien speichern & aufrufen	Legt fest, ob Sie zum Speichern nicht-dargestellter Objekte aufgefordert werden. Diese Option wird in Verbindung mit der Optionsfolge Datei > Wegnehmen > Nicht dargestellte (View > Erase > Not Displayed) verwendet.	yes, no	no
prompt_on_exit	Benutzeroberfläche	Bestimmt, ob Sie zum Speichern von Objekten aufgefordert werden, wenn Sie eine Creo Elements/Pro Arbeitssitzung beenden.	yes, no	no
propagate_change_to_parents	Dateien speichern & aufrufen	Wenn beim Speichern von Objekten die Option save_objects auf Changed oder Changed_and_specified festgelegt ist, prüft Creo Elements/Pro, welche Modelle geändert wurden. Yes - Jedes Elternmodell eines geänderten Modells wird ebenfalls als geändert eingestuft, wenn es geändert wird, was gespeichert werden soll.	yes, no	no
propagate_inactive_annotation	Benutzeroberfläche	Yes - bewirkt die Übertragung einer inaktiven Anmerkung.	no, yes	yes
protable_in_background	System	Yes - Startet den Pro/TABLE-Editor im Hintergrund. Verkürzt die Reaktionszeit zwischen dem Drücken einer Menü-Schaltfläche, die Pro/TABLE verwendet und dem Zeitpunkt, zu dem Sie die Daten eingeben können.	no, yes	yes
protkdat	Anwendungsprogrammierschnittstellen	Geben Sie die Pro/TOOLKIT Registrierungsdatei an.		
provide_pick_message_always	Benutzeroberfläche	No - Nur beim Abfragen erscheint eine Mitteilung, die das (vor)gewählte Element beschreibt. Yes - Es erscheint in jedem Fall eine Mitteilung, die das gewählte Element beschreibt (d.h. auch dann, wenn Abfrage nicht verwendet wird).	yes, no	no

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
ps_output_with_pagesize	Drucken & Plotten	Legt fest, ob beim Generieren einer Postscript-Datei in Creo Elements/Pro Informationen zur Blattgröße eingeschlossen werden. No - Creo Elements/Pro fügt Blattgrößen-Info des Typs 'Adobe level 2' aus der Kopfzeile der Postscript-Datei nicht ein.	yes, no	yes
ptc_manikin_library_path	Ohne Kategorie	Legt das Standardverzeichnis für die Creo Elements/Pro Manikin-Bibliothek fest (oder für angepasste Manikin-Bibliotheken, die Sie mit den entsprechenden Index-Menüdateien erzeugt haben). Verwenden Sie den vollen Pfadnamen, um Probleme zu vermeiden.		<creo_loadpoint>/manikin_lite/
ptc_manikin_posture_path	Ohne Kategorie	Legt das Standardverzeichnis für die Creo Elements/Pro Manikin-Körperhaltungen fest (oder für angepasste Manikin-Körperhaltungen, die Sie erzeugt haben). Verwenden Sie den vollen Pfadnamen, um Probleme zu vermeiden.		
punch_axis_points	Blech	Yes - Ermöglicht das Erzeugen von Stanzachspunkten in Ausbrüchen und Stanzungen bei der Blechbearbeitung.	yes, no	no
punch_models_directory	Blech	Stellt Pfad zu Verzeichnis ein, das die Stanzmodelle enthält.		
put_iges_drawing_entity	Datenaustausch	Bestimmt, ob Ausgabe des IGES-Zeichnungselements #404 an die IGES-Datei unterdrückt wird. No - Das Zeichnungselement wird nicht ausgegeben.	yes, no	yes
qty_balloon_change_warning	Ohne Kategorie	Stellt den Warnungsstil ein, wenn sich Mengenballons in einer Zeichnung geändert haben. 'Dialog' zeigt die Warnung in einem Dialogfenster an, 'Mitteilung' zeigt die Warnung nur im Mitteilungsbereich an.	dialog, message	dialog
quick_print_drawing_template	Ohne Kategorie	Pfad und Namen der Zeichnungsschablone festlegen, die vom Befehl Datei > Expressdrucken verwendet wird.		
quick_print_plotter_config_file	Ohne Kategorie	Pfad und Namen der Standard-Plotterkonfigurationsdatei festlegen, die vom Befehl Datei > Expressdrucken verwendet wird.		
radial_hole_linear_dim	Ohne Kategorie	Yes - Option zur Erzeugung einer radialen Bohrung mit linearer Bemaßung ist verfügbar.	yes, no	no
raster_plot_dpi	Drucken & Plotten	Bestimmt, dass die Auflösung für Plotterausgaben-Variablen in Punkt pro Zol erfolgt.	100, 200, 300, 400	100
ratio_grid_interval	KEs	Rasterabstand für Handle-Bewegung in Prozenteinheiten ändern.		0.05

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
read_famtab_file_on_retrieve	Dateien speichern & aufrufen	No - Ignoriert filename.ptd. Yes - dateiname.ptd wird angelegt und gespeichert und beim Aufruf des generischen Modells herangezogen.	no, yes	no
read_parameters_of_excluded	Datenverwaltung	Sichtbar machen von ausgewiesenen Creo Elements/Pro Parametern auf ausgeschlossenen Objekten in vereinfachter Darstellung in Modellbaum-Spalten erlauben.	yes, no, common_name_only	no
real_time_rendering_display	Modelldarstellung	Echtzeit-Rendern deaktivieren.	disable, transparent_floor, room_display	disable
recompute_iges_dim_value	Datenaustausch	Bestimmt, ob assoziative Bemaßungen beim Import einer IGES-Datei neu berechnet werden sollen.	yes, no	no
ref_scope_copy_color	Ohne Kategorie	Die Farbe für gesicherte Referenzen nach RGB-Werten festlegen. Geben Sie die RGB-Werte zwischen 0 und 100 getrennt von einem Leerzeichen ein.		55
ref_scope_copy_color_change	Ohne Kategorie	Ändern der Farben für gesicherte Referenzen während Auswahl aktivieren.	no, yes	yes
ref_scope_no_pick_to_copy	Ohne Kategorie	Auswahl durch Referenzsteuerung gesicherter Referenzen deaktivieren.	no, yes	no
ref_scope_no_pick_to_prohibit	Ohne Kategorie	Auswahl durch Referenzsteuerung verbotener Referenzen deaktivieren.	no, yes	yes
ref_scope_prohibit_color	Ohne Kategorie	Die Farbe für verbotene Referenzen nach RGB-Werten festlegen. Geben Sie die RGB-Werte zwischen 0 und 100 getrennt von einem Leerzeichen ein.		45
ref_scope_prohibit_color_change	Ohne Kategorie	Ändern der Farben für verbotene Referenzen während Auswahl aktivieren.	no, yes	yes
regen_backup_directory	Umgebung	Bestimmt das Verzeichnis, in dem Sicherungskopien der Modelle vor der Regenerierung gespeichert werden. Siehe regen_backup_using_disk. Die primäre Standard ist das aktuelle Verzeichnis; soll das Verzeichnis schreibgeschützt sein, ist die sekundäre Vorgabe das Verzeichnis /tmp.		
regen_backup_using_disk	Umgebung	Bestimmt, ob eine Sicherungskopie des aktuellen Modells vor jeder Regenerierung auf Festplatte gespeichert wird.	yes, no	no

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
regen_failure_handling	Ohne Kategorie	Gibt an, ob bei Regenerierungsfehlern der Fehlerbehebungsmodus aufgerufen werden soll. Resolve_mode - Fehlerbehebungsmodus bei Regenerierungsfehlern aufrufen. No_resolve_mode - Fehlerbehebungsmodus bei Regenerierungsfehlern nicht aufrufen.	resolve_mode, no_resolve_mode	no_resolve_mode
regen_int_mdls_on_retr	Ohne Kategorie	Yes = Mit Baugr-KEs geschnittene Modelle während BaugrAufrufs regenerieren.	yes, no	no
regen_layout_w_assem	Baugruppe	Gibt an, ob das Layout nach der Regenerierung der Baugruppe automatisch regeneriert wird.	yes, no	yes
regen_simp_retrieve	Dateien speichern & aufrufen	Baugruppe beim Aufrufen einer vereinfachten Baugruppendarstellung regenerieren. Ja - Regeneriert die Baugruppe beim Aufrufen. Nein - Die Baugruppe wird beim Aufrufen nicht regeneriert.	yes, no	no
regen_solid_before_save	Ohne Kategorie	Yes - bedeutet, dass vor dem Speichern das oberste Fensterobjekt regeneriert werden muss.	yes, no	no
regenerate_read_only_objects	Datenverwaltung	Bestimmt, ob ein aus einer PDM Datenbank abgerufenes Objekt mit schreibgeschütztem Status in einer Creo Elements/Pro Sitzung regeneriert werden kann.	yes, no	yes
relation_file_editor	Benutzeroberfläche	Legt fest, mit welchem Editor Beziehungen editiert werden.	protab, editor	editor
relation_text_trail_output	Verschiedenes	No - Trailausgabe von Textlayout in Beziehungparameter-Benutzeroberfläche deaktivieren, wenn sich nichts geändert hat.	yes, no	yes
relation_tool_mapkey_behavior	Verschiedenes	Steuert, wie Mapkeys im Beziehungs-Werkzeug/Dialogfenster ausgeführt werden. Mit 'Incremental' wird Text inkrementell zum aktuellen Satz hinzugefügt bzw. aus diesem entfernt. Mit 'Full_output' wird der ursprüngliche Zustand des Satzes aufgezeichnet und der aktuelle Zustand durch diesen ersetzt. Hinweis: Diese Konfigurationsoption hängt von 'relation_text_trail_output' ab.	increment, full_output	increment
relations_num_const_units	Ohne Kategorie	Legt fest, ob Diagnose ausgegeben werden soll, wenn ein einheitenloser numerischer Wert Probleme bei der Auswertung von Beziehungsausdrücken verursacht.	yes, no	no

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
relations_units_sensitive	Ohne Kategorie	Standard-Einheitsempfindlichkeit bei Erzeugung neuer Beziehungsdaten einstellen (Parameter-/Bemaßungseinheiten ignorieren bzw. berücksichtigen). (Legacy-Beziehungsdaten werden erst bei Konvertierung in eine Einheit einheitsempfindlich).	yes, no	yes
remember_last_attach_type	Ohne Kategorie	Yes - Legt die Standard des Menüs ANSATZTYP der zuletzt gewählten Optionen fest.	yes, no	yes
remember_last_get_point_option	Zeichnung	Yes - Die im Menü PKT HOLEN unter Auf Pkt klicken, Eckpunkt und Auf Element zuletzt gewählte Option wird als in der Voreinstellung aktiviert.	yes, no	no
remember_replaced_components	Ohne Kategorie	Bei Einstellung dieser Option auf "Ja" wird eine Abhängigkeit zur ersetzten, ausgehenden Komponente beibehalten. Bei "Nein" wird die Abhängigkeit möglichst entfernt.	yes, no	yes
rename_drawings_with_object	Dateien speichern & aufrufen	Steuert, ob das System automatisch assoziierte Zeichnungen mit Teilen oder Baugruppen kopiert.	none, part, assem, both	none
replace_comp_name_method	Baugruppe	Legt die beim Ersetzen von Komponenten verwendete Benennungskonvention fest.	transfer, remove, preserve	transfer
replace_comp_notes_method	Ohne Kategorie	Behandlung von Notizen während Komponentenersetzung angeben. Transfer - Auf neue Komponente übertragen. Remove - Notizen entfernen. Preserve - Notizen für den Fall speichern, dass Komponente wiederhergestellt wird.	transfer, remove, preserve	transfer
replace_history_rule_order	Baugruppe	Legt die Standardreihenfolge für die Historien-Auswertungsregel beim Ersetzen fest. Deaktivieren - Die Auswertungsregel ist standardmäßig deaktiviert. Nummer - Die Reihenfolge der Regel wird relativ zu anderen Auswertungsregeln festgelegt.	disable, 1, 2, 3, 4, 5	3
replace_interface_rule_order	Baugruppe	Legt die Standardreihenfolge für die Schnittstellen-Auswertungsregel beim Ersetzen fest. Deaktivieren - Die Auswertungsregel ist standardmäßig deaktiviert. Nummer - Die Reihenfolge der Regel wird relativ zu anderen Auswertungsregeln festgelegt.	disable, 1, 2, 3, 4, 5	1
replace_sameid_rule_order	Baugruppe	Legt die Standardreihenfolge für die Auswertungsregel für gleiche IDs beim Ersetzen fest. Deaktivieren - Die Auswertungsregel ist standardmäßig deaktiviert. Nummer - Die Reihenfolge der Regel wird relativ zu anderen Auswertungsregeln festgelegt.	disable, 1, 2, 3, 4, 5	5

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
replace_samename_rule_order	Baugruppe	Legt die Standardreihenfolge für die Auswertungsregel für gleiche Namen beim Ersetzen fest. Deaktivieren - Die Auswertungsregel ist standardmäßig deaktiviert. Nummer - Die Reihenfolge der Regel wird relativ zu anderen Auswertungsregeln festgelegt.	disable, 1, 2, 3, 4, 5	2
replace_sameparam_rule_order	Baugruppe	Legt die Standardreihenfolge für die Auswertungsregel für gleiche Parameter beim Ersetzen fest. Deaktivieren - Die Auswertungsregel ist standardmäßig deaktiviert. Nummer - Die Reihenfolge der Regel wird relativ zu anderen Auswertungsregeln festgelegt.	disable, 1, 2, 3, 4, 5	4
replace_unrelated_automatic	Baugruppe	Verfügbarkeit automatischer Referenzpaare beim beziehungslosen Ersetzen. Nein - Automatische Referenzpaare sind nicht verfügbar. Ja - Automatische Referenzpaare sind verfügbar.	yes, no	no
report_end_splice	Elektromechanisch	Einstellen, ob die abschließenden Stöße der Kabel berichtet werden.	yes, no	no
reserved_menu_space	Benutzeroberfläche	Reserviert Platz für weitere Menüs rechts vom Creo Elements/Pro Fenster (0.0-4.0). Diese Option hat Vorrang vor der Option windows_scale.		1
restricted_gtol_dialog	Bemaßungen & Toleranzen	Bestimmt, ob als 'unzulässig' geltende Elemente im Dialog 'Geometrische Toleranz' abgeblendet (grau) dargestellt werden.	yes, no	yes
restricted_val_definition	Ohne Kategorie	Namen und Pfad der Datei angeben, die die Definition der eingeschränkten Werte enthält.		
retain_display_memory	Dateien speichern & aufrufen	Bestimmt, ob die Darstellung eines z.Z. auf dem Bildschirm angezeigten Objekts beim Verlassen des Fensters im Arbeitsspeicher bleibt. Bei Einstellung auf 'yes' wird das Laden von Objekten, die sich im Arbeitsspeicher befinden, beschleunigt.	yes, no	yes
retrieve_data_sharing_ref_parts	Dateien speichern & aufrufen	Automatischer Referenzteil-Aufruf für abhängige KEs, die Daten gemeinsam benutzen.	yes, no, ignore_missing	no
retrieve_display	Ohne Kategorie	Steuert, ob Grafikdaten im Hintergrund geladen werden.	background, foreground	background
retrieve_instance_dependencies	Baugruppe	Legt fest, ob mit der Variante die generischen Abhängigkeiten aufgerufen werden.	instance_deps_only, instance_and_generic_deps, instance_req_generic	instance_req_generic
retrieve_merge_ref_parts	Ohne Kategorie	Automatischer Referenzteile-Aufruf für abhängige Verschmelzung.	yes, no, ignore_missing	no

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
reverse_spiral_finish_type	Ohne Kategorie	Ist der Optionswert 1, wird der Wkzg-Weg durch Umkehrung des Standard-Wkzg-Wegs ermittelt; ist der Optionswert 2, start der Wkzg-Weg an einem inneren Kreis.		
ribbon_cable_flat_direction	Elektromechanisch	Flachbandkabel in Y-Achse von Anschlüssen.	y_axis, x_axis	y_axis
right_mouse_button_popup	Benutzeroberfläche	Angeben, ob das RMT-Kontextmenü verfügbar ist.	yes, no	yes
room_rotation_lock	Photorender	Standard-Raumrotationseinstellung bei Sitzungsstart.studio - Raumrotation auf 'studio' festlegen. model - Raumrotation auf Modell festlegen.	studio, model	studio
rotate_postscript_print	Drucken & Plotten	Steuert das Rotieren des Plots beim Drucken. Yes - Rotiert einen Postscript Plot um 90 Grad im Gegenuhrzeigersinn. Verwenden Sie diese Option, wenn Sie eine Zeichnung im Querformat auf einem Laserdrucker mit Hochformat-Einstellung plotten oder umgekehrt.	yes, no	
round_displayed_dimensions	Bemaßungen & Toleranzen	Legt den Standardstatus des Kontrollkästchens 'Angezeigten Wert runden' für neue und neu angezeigte Bemaßungen fest.	yes, no	yes
round_prewf5_displayed_dimension_val	Ohne Kategorie	Rundet den Anzeigewert	round all, round none, calculated	calculated
rv_current_object	Baugruppe	Steuert die Standardoption beim Einstellen eines Modells oder einer Komponente als aktuelles Objekt.	component, model, component + model	component
rv_search_scope	Baugruppe	Bestimmt den Suchumfang für Kinder beim Eingeben der Referenz-Viewer. Sitzung - Alle Objekte in Sitzung durchsuchen. Fenster - Nur Objekte in aktivem Fenster durchsuchen.	session, window	session
save_bitmap	Datenverwaltung	Beim Speichern eines Modells wird die Ebene der Baugruppe bestimmt, auf der geänderte Komponenten als Bitmap-Grafiken erzeugt werden.	none, toplevelonly, alllevels	none
save_bitmap_type	Datenverwaltung	Legt Typ der beim Speichern von Modell zu erzeugenden Grafikdatei fest. Mit Option 'save_bitmap' verwendet.	bmp, tiff, gif, cgm, jpeg	bmp
save_clipped_view	Dateien speichern & aufrufen	Yes - Clipping-Status wird mit Modell gespeichert. No - Clipping-Status wird nicht gespeichert.	yes, no	no



Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
save_dialog_for_existing_models	Dateien speichern & aufrufen	Steuert, ob der Speicherungsdialog für Modelle angezeigt wird, dessen Speicherort bereits bekannt ist.	yes, no	yes
save_display	Zeichnung	Yes - Speichert Ansichtsgeometrie und Detailelemente wie z.B. Bemaßungen von Volumenkörpern. Diese Elemente werden beim Aufrufen der Zeichnung im Schreibgeschützt-Modus angezeigt.	no, yes	no
save_display_status_in_submodel	Folien	Bei Einstellung auf 'Nein' wird Darstellungsstatus der Untermodellfolie in oberster Baugruppe gespeichert. So kann Darstellungsstatus der niedrigeren Ebene gespeichert werden, ohne die Untermodelle zu speichern.	yes, no	yes
save_drawing_picture_file	Zeichnung	Embed - Grafikdatei für Vorschauzwecke in einer Zeichnung einbetten. Export - Zeichnungsdatei beim Speichern einer Zeichnung als Grafikdatei im Arbeitsverzeichnis speichern. Both - Einbetten und Exportieren.	no, export, embed, both	embed
save_hidden_items_status	Ohne Kategorie	Elemente in der vorübergehenden Folie 'Verdeckte Elemente' werden dauerhaft gespeichert, wenn der Foliendarstellungsstatus mit dem Befehl 'Status speichern' gespeichert wird.	yes, no	yes
save_instance_accelerator	Dateien speichern & aufrufen	Bestimmt bei Familientabellen von Volumenteilen, wie Variantenbeschleuniger gespeichert werden. None - Beschleunigerdateien werden nicht verwendet. Explicit - Speichern, wenn Variante explizit gespeichert wird. Always - Immer speichern.	none, explicit, always, saved_objects	saved_objects
save_model_display	Dateien speichern & aufrufen	Steuert, wie viele grafische Daten gespeichert werden. Wireframe - Drahtgitterdaten. Shading_high - Höchster Grad der Detaillierung (schattiert). Shading_low - Niedrigster Grad der Detaillierung (schattiert). Shading_lod - Detaillierung wird über das Dialogfenster Ansichten-Leistung festgelegt (schattiert).	wireframe, shading_low, shading_high, shading_lod	shading_lod
save_modified_draw_mode_is_only	Zeichnung	Legt fest, ob Modelle nach vorgenommener Änderung gespeichert werden.. No - Speichert das Modell bei jeder Speicherung der Zeichnung.	no, yes	yes

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
save_object_in_current	Dateien speichern & aufrufen	Wird zusammen mit der Option override_store_back verwendet. Yes - Objekte, die aus einem Verzeichnis aufgerufen wurden, für das Sie keine Schreibberechtigung haben, geladen wurden, werden im aktuellen Verzeichnis gespeichert. No - Diese Objekte werden gar nicht gespeichert.	yes, no	no
save_objects	Dateien speichern & aufrufen	Bestimmt, wann ein Objekt und seine abhängigen Objekte (wie z.B. ein in einer Baugruppe verwendetes Teil) gespeichert werden.	all, changed, changed_and_specified, changed_and_updated	changed_and_specified
save_scene_with_file	Photorender	Yes - Modell wird beim Speichern automatisch mit aktuellen Szenendaten aktualisiert. No - im Modell eingebettete Szenendaten müssen manuell aktualisiert werden.	yes, no	no
save_texture_with_model	Photorender	Yes - zugewiesene Texturen und Bitmap-Dateien von Skizzenpausen werden in Modelldatei eingebettet.	yes, no	no
save_triangles_flag	Modelldarstellung	3D-Drehen schattierter Bilder nur mit Software Graphics. Hinweis: Diese Option hat keinerlei Auswirkungen, wenn Ihr System Hardware-Graphics verwendet.	no, yes	no
save_unchanged_pdm_object	Datenverwaltung	Legt fest, wie ein aus einer Pro/PDM Datenbank in eine Creo Elements/Pro Sitzung geholtes Objekt im aktuellen Arbeitsverzeichnis gespeichert wird.	as_ref, as_copy	as_ref
saveunders_enabled	System	Yes - Ermöglicht das Erhalten der Fenster Teile in Creo Elements/Pro, die von Popup-Menüs blockiert werden, damit das Fensterbild dann mit diesen Änderungen wieder hergestellt werden kann, sobald die Fenster geschlossen sind.	yes, no	yes
saving_model_thumbnails	Dateien speichern & aufrufen	Aktiviert das Speichern von Modell-Miniaturansichten	yes, no	yes
scope_invalid_refs	Ohne Kategorie	Prohibit - Alle Versuche, außerhalb des zulässigen Skopus liegende ext Ref zu erzeugen, abbrechen. Backup - Warnung erscheint. Ref-Erzeugung abbrechen oder als skopusexterne Ref deklarieren. Bei Deklaration wird Sicherungskopie referenziert.	copy, prohibit	copy
search_not_retrieved_models	Baugruppe	Erweitert die Suche, um Modelle zu beinhalten, die nicht in die Sitzung gerufen wurden. Bei Einstellung auf 'Ja' werden die Modelle in die Sitzung gebracht und verursachen u.U. Leistungsprobleme.	yes, no	yes

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
search_path	Dateien speichern & aufrufen	Legt eine Liste von Verzeichnissen fest, die in der angegebenen Reihenfolge nach zu ladenden Objekten/Dateien zu durchsuchen sind. Diese Verzeichnisse sowie das Arbeitsverzeichnis und alle Verzeichnisse, die in der Datei 'search.pro' angegeben wurden (siehe search_path_file), bilden zusammen den Suchpfad von Creo Elements/Pro. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollst Pfad verwendet werden.		
search_path_file	Dateien speichern & aufrufen	Gibt den Pfad zu der Textdatei search.pro (Auflistung von Verzeichnispfaden) an. Die in der Datei search.pro aufgeführten Verzeichnisse, das Arbeitsverzeichnis sowie alle über die Option search_path festgelegten Verzeichnisse bilden zusammen den Suchpfad von Creo Elements/Pro. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollst Pfad verwendet werden.		
section_color	Skizzierer	Gibt die Farbe von skizzierten Schnitten an.	default, sketch_color, drawing_color	
sel_insts_on_comp_retrieval	Baugruppe	'yes' - Wenn die in der Baugr-Variante verwendeten Komp ebenfalls generische Modelle sind, werden Sie bei jeder aufzurufenden Komp gefragt, ob Sie eine Variante wählen möchten. No - Das generische Modell der Komp wird autom aufgerufen.	yes, no	no
select_hidden_edges_in_dwg	Zeichnung	Wählbarkeit verdeckter Kanten in 'Sichtbare Kanten'-Zeichnungsansichten steuern.	yes, no	yes
select_on_dtm_edges	Umgebung	All_modes - BezEbene durch Klicken auf ihre visuelle Berandung wählen. Sketcher_only - BezEbene durch Klicken auf ihre Kennzeichen in anderen Modi als Skizzierer wählen. Bei häufiger Verwendung von 'Abfrage' Option auf Sketcher_only festlegen.	all_modes, sketcher_only	all_modes
selection_of_removed_entities	Zeichnung	Yes - Elemente, die vor einem Q-Schnitt (planar, Stufen-) liegen, können gewählt, mittels Z-Clipping geclippt oder über Menü DARST KANTEN weggenommen wurden. No - Geom, BezPkte/-kurven, kosm KEs, Gewinde, Gravur-KEs und KSys sind nicht wegnehmbar.	yes, no	no
set_menu_width	Benutzeroberfläche	Bestimmt die Breite der einzelnen Felder des Menü-Managers. Standardwert entspricht einer Breite von 8 Zeichen. Zulässiger Bereich liegt zwischen 8 und 20. Werte unter 8 und über 20 werden ignoriert.		-1

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
set_model_types_to_save	Dateien speichern & aufrufen	Festlegen, welche Modelltypen vom Befehl Geänderte speichern erfasst werden. Das Format ist eine Auflistung durch Leerzeichen getrennter Dateierweiterungen.		asm
set_trail_single_step	System	Yes - Ermöglicht das Abarbeiten einer Traildatei im Einzelschrittmodus durch Drücken der -Taste.	yes, no	no
shade_moving_comp	Modelldarstellung	Yes - Schattiert Baugruppenkomponenten während des Bewegens. Yes - Zeigt Komponenten werden während des Bewegens als Drahtgitter an.	yes, no	yes
shade_quality	Modelldarstellung	Die Schattierungsqualität des Modells steuert, wie sehr die Flächen für Schattierungszwecke unterteilt werden sollen. Eine höhere Schattierungsqualität ist langsamer, produziert aber eine bessere Qualität.	3, 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	3
shade_surface_feat	Modelldarstellung	Steuert die Schattierung von Flächen-KEs.	yes, no	yes
shade_windows	Modelldarstellung	Ermöglicht das Schattieren von Objekten in allen Fenstern. Diese Option aktiviert nicht gleichzeitig die Farbschattierung.	all_windows, one_window	all_windows
shade_with	Modelldarstellung	Steuert die Anzeige von Bezugskurven auf schattierten Objekten.	curves, no	curves
shaded_postscript_background	Drucken & Plotten	Bestimmt, wie Hintergrundfarben in Postscript-Dateien schattierter Objekte gehandhabt werden.	yes, no	no
show_all_mold_layout_buttons	Guss & Spritzguss	Macht alle Spritzgusslayout-Schaltflächen sichtbar.	yes, no	no
show_annotations_dialog_limit	Zeichnung	Standardwert für Anmerkungen - Dialog		
show_axes_for_extr_arcs	Modelldarstellung	Legt fest, ob Achsen für neu extrudierte Kreisbögen erzeugt werden.	yes, no	no
show_cav_fit_loc_sys	Verschiedenes	Ausgabe der Transformationsmatrix eines Pro/VERIFY Fit in eine Datei zulassen.	yes, no	no
show_description_view_mgrr	Ohne Kategorie	Ja - Spalte für Feld 'Beschreibung' für alle Registerkarten im Ansichtsmanager anzeigen.	yes, no	no
show_dim_sign	Umgebung	No - Bemaßungswerte erscheinen immer positiv. Negativer Wert erzeugt Geometrie auf der gegenüberliegenden Seite. Yes - Eingabe eines negativen Werts für als negativ angezeigte Bemaßung erzeugt Geometrie auf derselben Seite. Bemaßungen für KSys- und Bezugspunkt-Versätze zeigen immer neg/pos Wert.	yes, no	no

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
show_geom_checks_on_creation	KEs	Yes - Das Menü FEHLER ZEIG erscheint am Ende der KE-Erzeugung, wenn das erzeugte KE Geometrieprüfungen unterzogen wird.	yes, no	no
show_preview_default	Zeichnung	Bestimmt das standardmäßige Verhalten für die Vorschau in Zeigen/Wegnehmen.	keep, remove	remove
show_selected_item_id	Umgebung	ID von Creo Elements/Pro Geometrie und Skizzengeometrie in Abfrageablage, Kollektor und Tool-Hilfetext anzeigen.	no, yes	no
show_shaded_edges	Modelldarstellung	Bestimmt die Kantenfarbe beim Schattieren. Yes - Die Kanten werden dunkler dargestellt als die Flächen, zu denen sie gehören. No - Die Kanten erscheinen in derselben Farbe wie die Flächen, zu denen sie gehören.	no, yes	no
shrinkage_value_display	Guss & Spritzguss	Legt fest, wie Bemaßungen beim Aufbringen von Schwindung auf Modellen in Pro/MOLDESIGN angezeigt werden. Percent_shrink - Bemaßungen erscheinen mit dem Prozentsatz der Schwindung.	final_value, percent_shrink	percent_shrink
shrinkwrap_alert	Baugruppe	Schrumpfverpackungswarnung anzeigen, wenn die Qualitätsstufe das erste Mal erhöht wird.	yes, no	yes
sim_display_current_csys_triad	Ohne Kategorie	Darstellung der Triade des aktuellen Koordinatensystems in der unteren rechten Ecke des Fensters ein-/ausschalten.	yes, no	
sim_display_interfaces	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von STRUCTURE Verbindungs-Symbolen ein/aus.	no, yes	
sim_display_shell_pairs	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von Schalenpaaren ein/aus.	no, yes	
sim_display_z_buffered	Ohne Kategorie	Z-Puffer-Darstellung von Mechanica Symbolen ein-/ausschalten.	yes, no	
sim_ext_distribution_dir	Ohne Kategorie	Legt den Speicherort der externen Verteilungsdateien für Lasten fest.		
sim_nastran_use_coupmass	Ohne Kategorie	PARAM,COUPMASS,1 in der Nastran-Deck-Datei hinzufügen, um einheitliche Massenmatrix-Generierung zu erzwingen.	yes, no	no
sim_output_obj_names	Ohne Kategorie	Balkenquerschnitt -, Analyse- und Koordinatensystem-Namen als Kommentare ausgeben.	yes, no	no
sim_run_num_threads	Ohne Kategorie	Steuert die Anzahl der CPUs, die von Mechanica Native Modus verwendet werden, um die Analyse auszuführen. Mögliche Werte sind: ALL (Standard), ALL_BUT_1, ALL_BUT_2, 2, 1, HALF.	all, all_but_1, all_but_2, 2, 1, half	all
simplprep_default_model_status	Baugruppe	Bestimmt den Standardstatus des Modells bei der Definition der neuen vereinfachten Darstellung.	exclude, master, graphics, geometry	exclude

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
simprep_ondemand_activation	Ohne Kategorie	Aktiviert das Aufrufen der Master-Darstellung eines aktivierten Modells auf Anfrage. Beim Aktivieren einer Baugruppe wird die Baugruppendarstellung aufgerufen.	yes, no	yes
simprep_ondemand_cleanup	Ohne Kategorie	Bestimmt ob ein auf Anfrage aufgerufenes Modell entfernt oder gelöscht werden soll. Disabled - Das Modell wird nicht entfernt und verbleibt in der Baugruppe. Removed - Das Modell wird entfernt. Remove_Erase - Das Modell wird entfernt und aus dem Arbeitsspeicher gelöscht.	disable, remove, remove_and_erase	remove
simprep_ondemand_editing	Ohne Kategorie	Aktiviert das Aufrufen eines editierten Elements und seiner Eltern-Referenzen auf Anfrage. Benötigte Modelle werden von Konfigurationstools (Familiendatenbanken, Beziehungen usw.) entsprechend aufgerufen. Automatic - Ruft die minimale Darstellung auf, die für die Operation benötigt wird.	disable, master, automatic, master_with_ancestors	automatic
simprep_ondemand_regeneration	Ohne Kategorie	Aktiviert das Aufrufen benötigter Modelle auf Anfrage während der Regenerierung. Kann die Regenerierungsleistung beeinträchtigen.	automatic, master, disable	automatic
simprep_ondemand_selection	Baugruppe	Bestimmt die Darstellung, die bei Auswahl einer Referenz aufgerufen werden soll. Automatic - Ruft die minimale Darstellung auf, die für die Operation benötigt wird.	automatic, master, disable	automatic
simprep_ondemand_settings	Baugruppe	Bestimmt Verhalten von Aufrufen auf Anfrage in vereinfachten Darstellungsansichten. Abfragen - Vor Aufrufen auf Anfrage Bestätigung einholen. Nie_abfragen - Modelle auf Anfrage automatisch ohne Bestätigung aufrufen. Deaktiviert - Aufruf auf Anfrage ist deaktiviert.	prompt, never_prompt, disable	never_prompt
skeleton_model_default_color	Baugruppe	Bestimmt die von Creo Elements/Pro verwendete Farbe für die Darstellung neuer Skelettmodelle. Die drei Dezimalwerte zwischen 0 und 100 bestimmen den Prozentanteil an Rot, Grün und Blau (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe. Der Wert '0 0 49' ergibt z.B. Mittelblau.		0
sket_import_geometry_line_style	Skizzierer	Bestimmen, ob Linienstil und Farbe bei folgenden Befehlen beibehalten werden sollen: Kopieren/Einfügen, Skizzierer-Palette und Import aus Datei. Yes - Linienstil und Farbe beibehalten.	yes, no	no
sketcher_animated_modify	Skizzierer	No - Der Schnitt wird während der Regenerierung von Änderungen nicht animiert.	yes, no	yes

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
sketcher_auto_create_refs	Skizzierer	Die Vorgabewerte sind: 2: System erzeugt automatisch 2 Bemaßungsreferenzen; 1: System fügt die Orientierungsreferenz automatisch als Bemaßungsreferenz hinzu; 0: System erzeugt automatisch keine Referenzen.	1, 2	2
sketcher_blended_backgro und	Skizzierer	Diese Option bestimmt, ob der Mischhintergrund im 3D-Skizzierer verwendet werden soll. Diese Option hat keinerlei Auswirkungen, wenn der Mischhintergrund normalerweise deaktiviert ist.	no, yes	no
sketcher_collinear_constr	Skizzierer	Yes - Absichtsmanager verwendet Kollinear-Bedingungen; No - Absichtsmanager verwendet keine Kollinear-Bedingungen.	no, yes	yes
sketcher_default_font_kerni ng	Skizzierer	Unterschneidung für Textelemente im Skizzierer automatisch einstellen. Yes - Unterschneidung wird für neue Textelemente eingestellt. No - Unterschneidung wird nicht automatisch eingestellt.	yes, no	no
sketcher_dim_of_revolve_a xis	Skizzierer	Bei Einstellung dieser Option sind alle Bemaßungen, die vom Absichts-Manager für die Drehachse erzeugt werden, Durchmesserbemaßungen.	no, yes	yes
sketcher_dimension_autolo ck	Skizzierer	Starke Skizzenbemaßungen automatisch sperren.	no, yes	no
sketcher_disp_constraints	Skizzierer	Die Bedingungen werden beim Skizzieren angezeigt, z.B. H für Horizontal, V für Vertikal usw.	yes, no	yes
sketcher_disp_dimensions	Skizzierer	No - Unterdrückt die Darstellung aller Bemasungen im Skizzierer.	yes, no	yes
sketcher_disp_grid	Skizzierer	Angeben, ob das Skizzierer-Raster angezeigt wird.	yes, no	no
sketcher_disp_vertices	Skizzierer	No - Unterdrückt die Darstellung gelber Punkte auf allen Eckpunkten im Skizzierer.	yes, no	yes
sketcher_disp_weak_dimen sions	Skizzierer	Yes - Schwache Bemaßungen werden angezeigt; No - Schwache Bemaßungen werden nicht angezeigt.	yes, no	yes
sketcher_equal_length_con str	Skizzierer	Yes - Absichtsmanager verwendet Bedingungen des Typs 'Gleiche Länge'; No - Absichtsmanager verwendet keine Bedingungen des Typs 'Gleiche Länge'.	no, yes	yes
sketcher_equal_radii_const r	Skizzierer	Yes - Absichtsmanager verwendet Bedingungen des Typs 'Gleicher Radius'; No - Absichtsmanager verwendet keine Bedingungen des Typs 'Gleicher Radius'.	no, yes	yes
sketcher_grid_angle	Skizzierer	Wert für Rasterwinkel eingeben, um Standardwert außer Kraft zu setzen.		0

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
sketcher_import_exact_geom	Skizzierer	Beim Import in den Skizzierer exakte Geometrie verwenden.	yes, no	yes
sketcher_known_dim_on_ref_ent	Skizzierer	YES - bekannte Bemaßungen auf bekannter Geometrie erstellen, NO - Referenzbemaßung auf bekannter Geometrie erstellen	yes, no	yes
sketcher_lineup_hor_constr	Skizzierer	Yes - Absichtsmanager verwendet Bedingungen des Typs 'Horizontal aufreihen'; No - Absichtsmanager verwendet keine Bedingungen des Typs 'Horizontal aufreihen'.	no, yes	yes
sketcher_lineup_ver_constr	Skizzierer	Yes - Absichtsmanager verwendet Bedingungen des Typs 'Vertikal aufreihen'; No - Absichtsmanager verwendet keine Bedingungen des Typs 'Vertikal aufreihen'.	no, yes	yes
sketcher_lock_modified_dims	Skizzierer	Yes - Geänderte Bemaßungen werden gesperrt; No - Geänderte Bemaßungen werden nicht gesperrt.	yes, no	no
sketcher_midpoint_constr	Skizzierer	Yes - Absichtsmanager verwendet Mittenpunkt-Bedingungen; No - Absichtsmanager verwendet keine Mittenpunkt-Bedingungen.	no, yes	yes
sketcher_palette_path	Skizzierer	Legt das Standardverzeichnis für Ihre Skizzenformen-Bibliothek fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
sketcher_parallel_constr	Skizzierer	Yes - Absichtsmanager verwendet Parallel-Bedingungen; No - Absichtsmanager verwendet keine Parallel-Bedingungen.	no, yes	yes
sketcher_perpendicular_constr	Skizzierer	Yes - Absichtsmanager verwendet Senkrecht-Bedingungen; No - Absichtsmanager verwendet keine Senkrecht-Bedingungen. !Y	no, yes	yes
sketcher_point_on_entity_constr	Skizzierer	Yes - Bedingungen des Typs 'Punkt auf Element' werden vom Absichts-Manager verwendet. No - Bedingungen des Typs 'Punkt auf Element' werden nicht vom Absichts-Manager verwendet.	no, yes	yes
sketcher_refit_after_dim_modify	Skizzierer	Passt Schnitt nach Bemaßungsänderung in 2D-Schnitt oder beim Erzeugen des ersten KE neu ein	yes, no	yes
sketcher_rel_accuracy	Skizzierer	Relative Skizzierer-Genauigkeit eingeben.		-1
sketcher_same_point_constraint	Skizzierer	Yes - Absichtsmanager verwendet dieselben Punkte-Bedingungen; No - Absichtsmanager verwendet nicht dieselben Punkte-Bedingungen.	no, yes	yes



Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
sketcher_save_preview_image	Skizzierer	Diese Option legt fest, ob Schnittdateien mit eingebetteter Bildinfo gespeichert werden, die zur Vorschau von Schnitten im Dialogfenster Datei/Öffnen dient.	no, yes	no
sketcher_set_grid_method	Skizzierer	'Automatic' - Rasterabstand wird automatisch eingestellt; 'Manual' - Rasterabstand wird manuell eingestellt.	automatic, manual	automatic
sketcher_set_grid_x_spacing	Skizzierer	Wert für x-Rasterabstand eingeben, um Standardwert außer Kraft zu setzen.		1
sketcher_set_grid_y_spacing	Skizzierer	Wert für y-Rasterabstand eingeben, um Standardwert außer Kraft zu setzen.		1
sketcher_starts_in_2d	Skizzierer	Definiert die anfängliche Orientierung des Modells im Skizzenmodus. Yes - (2D Orientierung) Frontale Sicht auf die Schnittebene (Skizzierebene). No - (Orientierung unverändert) Es wird direkt auf dem 3D-Teil skizziert.	yes, no	yes
sketcher_strngthn_to_def_dec_pl	Ohne Kategorie	Mit dieser Option kann der Benutzer während der Erzeugung oder Konvertierung starker Bemaßungen einen sehr genauen Wert beibehalten.	yes, no	yes
sketcher_symmetric_constr	Skizzierer	Yes - Absichtsmanager verwendet Symmetrie-Bedingungen; No - Absichtsmanager verwendet keine Symmetrie-Bedingungen.	no, yes	yes
sketcher_tangent_constr	Skizzierer	Yes - Absichtsmanager verwendet Tangential-Bedingungen; No - Absichtsmanager verwendet keine Tangential-Bedingungen.	no, yes	yes
sketcher_undo_reorient_view	Skizzierer	Steuert, ob die Ansichtsorientierung im Skizzierer widerrufen werden kann. Yes - Widerrufen der Ansichtsorientierung im Skizzierer ist möglich.	no, yes	no
sketcher_undo_stack_limit	Skizzierer	Der Skizzierer speichert eine Kopie jeder durchgeführten Funktion. Die Anzahl der speicherbaren Funktionen hängt davon ab, was in der Option festgelegt wurde. Mit der Option Widerrufen (Undo) können gespeicherte Funktionen entfernt werden.		200
skip_small_surfaces	Modelldarstellung	Bietet die Möglichkeit, kleine schattierte Flächen nicht anzuzeigen. Bei Deaktivierung dieser Option wird die Darstellungsqualität gesteigert und die Geschwindigkeit vermindert. Eignet sich besonders für die Erstellung von Screenshots.	no, yes	yes
smaller_bundle_min_bend_rad	Ohne Kategorie	Festlegen, ob beim Einrichten des Mindest-Biegeradius die Dicke des Bündels berücksichtigt werden soll.	yes, no	no

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
smooth_lines	Modelldarstellung	Festlegen, ob Linien standardmäßig geglättet werden sollen.	no, yes	no
smt_allow_flip_sketch	Blech	Ja - Lässt das Umkehren der Skizze in den Werkzeugen Unterzug und Flansch zu. Nein - Deaktiviert die Möglichkeit, die Skizze in den Werkzeugen Unterzug und Flansch umzukehren.	yes, no	no
smt_bend_notes_dflt_display	Blech	Standardzustand für Anzeige von Biege-Notizen definieren (Blech-Modus)	yes, no	yes
smt_bend_notes_direction_down	Blech	Richtungssymbol 'Nach unten' für Biege-Notizen definieren (Blech-Modus)		default
smt_bend_notes_direction_up	Blech	Richtungssymbol 'Nach oben' für Biege-Notizen definieren (Blech-Modus)		default
smt_bend_notes_order	Blech	Feldreihenfolge für Biege-Notizen definieren (Blech-Modus)		&type&direction&angle
smt_bend_notes_type_formed	Blech	Geprägt-Symbol für Biege-Notizen definieren (Blech-Modus)		default
smt_bend_notes_type_rolled	Blech	Gewalzt-Symbol für Biege-Notizen definieren (Blech-Modus)		default
smt_crn_rel_display	Blech	Yes- Eckenentlastung-Notizen werden angezeigt. No - Eckenentlastung-Notizen werden nicht angezeigt.	no, yes	yes
smt_form_abort_on_fail_plc	Blech	Ja - das Blechdicke-KE soll immer fehlschlagen, wenn es Probleme mit der Platzierung gibt.	yes, no	no
smt_mp_method	Blech	MASS - Unterdrückte Endabwicklungen und Sickenabflachungen werden vor der Masseneigenschaftsberechnung des Blechteils vorübergehend zurückgeholt. CG - Die Massenwert-Berechnung wird im aktuellen Zustand des Blechteils ausgeführt. BOTH - Beide Methoden werden nacheinander verwendet.	mass, cg, both	cg
smt_outside_mold_lines	Blech	Yes - Äußere Formlinien werden bei der Erzeugung der Endabwicklung erzeugt.	yes, no	no
snap_single_constraints	Ohne Kategorie	Beim dynamischen Ziehen von Komponenten während der Komponentenplatzierung an Referenzen jeweils bedingungsweise einrasten lassen.	yes, no	yes
spherical_map_size	Modelldarstellung	Größe des zum Umgebungs-Mapping verwendeten sphärischen Textur-Map-Bildes. Größeres Bildformat ergibt bessere Bildqualität, verlangsamt aber die Regenerierung.	256x256, 512x512, 1024x1024	256x256

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
spin_center_display	Umgebung	Bestimmt, ob das Symbol für 3D-Drehmitte angezeigt wird.	yes, no	yes
spin_rate_zoom_sensitive	Modelldarstellung	Ermöglicht langsames 3D-Drehen des Modells, wenn dieses über Zoom vergrößert wird.	yes, no	no
spin_with_notes	Modelldarstellung	Yes - Zeigt 3D-KE- und -Modellnotizen beim dynamischen 3D-Drehen eines Modells an.	yes, no	yes
spin_with_orientation_center	Ohne Kategorie	Orientierungsmittel beim Neuorientieren anzeigen.	yes, no	yes
spin_with_part_entities	Modelldarstellung	Yes - Bezug-KEs beim 3D-Drehen von Modellen darstellen.	yes, no	no
spin_with_silhouettes	Modelldarstellung	Yes - Silhouettenkanten beim dynamischen 3D-Drehen des Modells darstellen.	no, yes	no
start_appmgr	Umgebung	Legt fest, ob beim Starten von Creo Elements/Pro auch der Applikations-Manager gestartet wird.	yes, no	yes
start_model_dir	Dateien speichern & aufrufen	Gibt den vollständigen Pfad zu dem Verzeichnis an, das Startteile und -baugruppen enthält.		
startup_check_for_visualization	Umgebung	Bestimmt, ob die Visualisierungskomponenten zur Installation beim Starten markiert werden.	yes, no	yes
step_appearance_layers_groups	Datenaustausch	No - Die Ausgabe von Farbeffekten, Folien und Gruppen ist für STEP standard AP214 aktiviert. No - Die Ausgabe von Farbeffekten, Folien und Gruppen ist für STEP standard AP203 aktiviert.	yes, no	no
step_export_ap214_asm_def_mode	Datenaustausch	Aktiviert/deaktiviert Standardeinstellung des Feldes Dateiformat im STEP-Export-Dialogfenster für unterstützte STEP Baugruppen-Exportdateien.	single_file, separate_parts_only, separate_all_objects	single_file
step_export_dwg_views	Datenaustausch	AS_3D_VIEWS - Exportiert 3D-Modellgeometrie mit den dazugehörigen Ansichten. AS_3D_VIEWS_ASSOC_DRAFT - Exportiert 3D-Modellgeometrie mit den dazugehörigen Ansichten und ansichtsbezogenen Anmerkungen. NO - Exportiert nur 2D-Darstellungen der 3D-Modelle. Dies ist die Standard.	no, as_3d_views, as_3d_views_assoc_draft	no
step_export_format	Datenaustausch	Bestimmt das Ausgabeformat beim Exportieren nach STEP. AP203_IS - Ausgabe in das Format ISO 10303 AP203. AP214_CD - Ausgabedatei enthält Geometrie, die den technischen Angaben für das Langzeit-Schema für AP214cc1 entspricht.	ap203_is, ap214_cd, ap202_is, 203_is_ext, ap214_dis, ap209_dis, ap214_is, ap203_e2	ap203_is

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
step_out_asm_val_prop	Datenaustausch	Exportieren Sie Validierungsinformationen für Baugruppen in die STEP-Datei für die Formate ap203_e2 und ap214_is	yes, no	no
step_out_material	Datenaustausch	Exportieren Sie die Materialdefinition (Name und Dichte) in die STEP-Datei für die Formate ap203_e2, ap214_is und 203_is_ext	yes, no	no
step_out_material_as_product	Datenaustausch	Exportieren Sie die Materialdefinition (Name und Dichte) als separates STEP PRODUCT Element in die STEP-Datei	yes, no	no
step_out_suppl_geom	Datenaustausch	Exportieren Sie Bezugs-KSys, Ebenen, Achsen und Punkte in die STEP-Datei für die Formate ap203_e2 und ap214_is	yes, no	no
style_auto_regen_curves	Ohne Kategorie	Ja - Autom Regenerierung von Kurven aktivieren.	yes, no	yes
style_auto_regen_shaded_surface	Ohne Kategorie	Ja - Autom Regenerierung von schattierten Flächen aktivieren.	yes, no	yes
style_auto_regen_surface	Ohne Kategorie	Ja - Autom Regenerierung von Flächen aktivieren.	yes, no	yes
style_connection_arrow_scale	Ohne Kategorie	Skalierungsfaktor des Flächenverbindungspfeils einstellen. Zahl muss größer 0 sein.		1
style_default_connections	Ohne Kategorie	Yes - Verbindungen zu neu erzeugter Style-Fläche hinzufügen.	yes, no	yes
style_display_grid	Ohne Kategorie	Ja - Raster für aktive Bezugsebene anzeigen.	yes, no	yes
style_grid_spacing	Ohne Kategorie	Anzahl der im Raster anzuzeigenden Zeilen einstellen. Zahl muss gleich oder größer 2 sein.		5
style_state_transparency	Ohne Kategorie	Setzt den Transparenzwert für Komponenten mit transparenter Darstellung im Stil-Zustand. Der Wert muss zwischen 0 und 100 liegen.		70
style_surface_mesh_display	Ohne Kategorie	Ein - Flächennetz darstellen. Aus - Flächennetz nicht darstellen. Aus, wenn schattiert - Flächennetz nur darstellen, wenn es nicht schattiert ist.	off, on, off when shaded	off
style_surface_mesh_quality	Ohne Kategorie	Stellt die Qualität des Flächennetzes ein. Wertebereich zwischen 0.1 bis 10.		1
summary_help	Benutzeroberfläche	Bezieht sich auf die einzeiligen Hilfetexte, die entweder angezeigt oder nicht angezeigt werden können.	yes, no	no
suppress_appearance_message	Farben	Benachrichtigungsdialog der Lightworks Darstellungsumwandlung unterdrücken.	yes, no	no
suppress_dlg_license_expired	Benutzeroberfläche	Unterdrückt Dialog 'License expired: List of options and expiration days'		7

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
suppress_license_loss_dialog	Benutzeroberfläche	Yes - Dialogfenster 'Netzwerk-Lizenz wieder vorhanden' unterdrücken. No - Dialogfenster 'Netzwerk-Lizenz wieder vorhanden' wird angezeigt.	yes, no	no
switch_dims_for_notes	Zeichnung	Yes - Zeigt Bemaßungen während der Erzeugung von Zeichnungsnotizen als Symbole an. No - Zeigt Bemaßungen in Zeichnungsnotizen als numerische Werte an.	yes, no	yes
sym_leader_orient_move_text	Zeichnung	In Pro/DETAIL werden Schweißsymbol-Varianten nach einer Textverschiebung automatisch neu gruppiert.	yes, no	no
symbol_instance_palette_file	Zeichnung	Gibt die Position der Symbolvarianten-Palette an.		
symbol_palette_input	Zeichnung	Steuert die Anzeige der Sonderzeichen-Palette während der Erzeugung von Notizen.	yes, no	yes
system_background_color	Farben	Definiert Std-Hintergrundfarbe des Arbeitsfensters. Die 3 Dezimalwerte geben Prozentsatz des Rot-, Grün- und Blauanteils (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' = Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0
system_colors_file	Farben	Gibt die System-Farbdatei an. Verwenden Sie den vollständigen Pfadnamen, um Probleme zu vermeiden.		
system_curves_color	Farben	Definiert Std-Farbe von Kurven. Die 3 Dezimalwerte geben Prozentsatz des Rot-, Grün- und Blauanteils (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' = Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0
system_dimmed_menu_color	Farben	Definiert sekundäre Std-Hervorhebungsfarbe. Die 3 Dezimalwerte geben Prozentsatz des Rot-, Grün- und Blauanteils (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' = Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0
system_edge_high_color	Farben	Definiert Std-Farbe zum Hervorheben von Kanten. Die 3 Dezimalwerte geben Prozentsatz des Rot-, Grün- und Blauanteils (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' = Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
system_geometry_color	Farben	Definiert Std-Farbe von Vol-Drahtgitterelementen. Die 3 Dezimalwerte geben Prozentsatz des Rot-, Grün- und Blauanteils (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' = Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0
system_hidden_color	Farben	Definiert Std-Farbe von verdeckten Drahtgitterelementen. Die 3 Dezimalwerte geben Prozentsatz des Rot-, Grün- und Blauanteils (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' = Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0
system_highlight_color	Farben	Definiert primäre Std-Hervorhebungsfarbe. Die 3 Dezimalwerte geben Prozentsatz des Rot-, Grün- und Blauanteils (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' = Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0
system_iges_header_file	Datenaustausch	Fügt die angegebene Textdatei in den Startabschnitt der IGES-Datei ein (siehe user_iges_header_file). Bei Verwendung zusammen mit 'user_iges_header_file' erscheint der Systemtext zuerst.		
system_letter_color	Farben	Definiert Standardfarbe von Bezugskennzeichen. Die drei Dezimalwerte geben den Prozentsatz der roten, grünen und blauen Anteile (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' ergibt Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0
system_section_color	Farben	Definiert Standardfarbe von Schnitten. Die drei Dezimalwerte geben den Prozentsatz der roten, grünen und blauen Anteile (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' ergibt Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
system_sheetmetal_color	Farben	Definiert Standardfarbe von Blechteilen. Die drei Dezimalwerte geben den Prozentsatz der roten, grünen und blauen Anteile (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' ergibt Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0
system_volume_color	Farben	Definiert Standardfarbe von Fertigungsvolumina. Die drei Dezimalwerte geben den Prozentsatz der roten, grünen und blauen Anteile (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' ergibt Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0
tablet_device_name	System	Gibt den Namen eines Digitalisiertablets an.		
tan_angle_for_disp	Modelldarstellung	Nur für Darstellungszwecke. Bestimmt den Winkel zwischen zwei Sammelflächen-Flächen, unterhalb dessen die Kante als Tangente angezeigt wird. Winkel zwischen 1.5 und 15 Grad eingeben.		0.02618
tangent_edge_display	Modelldarstellung	Legt fest, wie Kanten zwischen tangentialen Flächen angezeigt werden.	no, solid, centerline, phantom, dimmed	solid
tbl_driven_tol_val_edit	Bemaßungen & Toleranzen	Tbl_driven_tol_val_edit Y/N*. Yes - Benutzer können Toleranzwerte von durch Toleranztabellen gesteuerten Bemaßungen direkt editieren. Das Editieren einer Bemaßung hebt die Tabellensteuerung auf. No - Das direkte Editieren von tabellengesteuerten Toleranzwerten ist nicht möglich.	yes, no	no
template_designasm	Dateien speichern & aufrufen	Gibt die ausgewiesene Schablonenbaugruppe an. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad verwendet werden.		inlbs_asm_design.asm
template_drawing	Dateien speichern & aufrufen	Als Standard-Zeichnungsschablone verwendetes Modell angeben.		c_drawing.drw
template_ecadasm	Dateien speichern & aufrufen	Als ECAD-Standard-Baugruppenschablone verwendetes Modell angeben.		
template_ecadpart	Dateien speichern & aufrufen	Als ECAD-Standard-Teilschablone verwendetes Modell angeben.		

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
template_esrasm	Ohne Kategorie	Gibt die ausgewiesene Schablonenbaugruppe der externen vereinfachten Darstellung an. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad verwenden.		inlbs_asm_esr.asm
template_flat_harness	Elektromechanisch	Als Standard-Baugruppenschablone für abgewinkelte Kabelbäume verwendetes Modell angeben.		
template_harnesspart	Elektromechanisch	Als Standard-Kabelbaum-Teilschablone verwendetes Modell angeben.		
template_mfgcast	Dateien speichern & aufrufen	Als Standard-MFG-Guss-Schablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_mfg_cast.asm
template_mfgcmm	Dateien speichern & aufrufen	Als Standard-MFG-CMM-Schablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_mfg_cmm.asm
template_mfgemo	Dateien speichern & aufrufen	Als Standard-MFG-Expert-Machinist-Schablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_mfg_emo.asm
template_mfgmold	Dateien speichern & aufrufen	Als Standard-MFG-Spritzguss-Schablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_mfg_mold.asm
template_mfgnc	Dateien speichern & aufrufen	Als Standard-MFG-Baugruppen-Schablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_mfg_nc.asm
template_mold_layout	Dateien speichern & aufrufen	Als Standardschablone verwendete Spritzgusslayout-Baugr angeben.		inlbs_mold_layout.asm
template_sheetmetalpart	Dateien speichern & aufrufen	Als Standard-Blechteilschablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_part_sheetmetal.prt
template_solidpart	Dateien speichern & aufrufen	Als Standard-Teilschablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_part_solid.prt
terminal_command	Benutzeroberfläche	Bestimmt den vollständigen Pfad für den X-Windows Terminal Emulator-Befehl (der Befehl, der Shell-Fenster aufruft). Verwenden Sie den Befehl für Ihr System. Geben Sie den vollständigen Pfadnamen und den Terminal-Befehl ein.		



Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
terminator_table_out_unicode	Elektromechanisch	JA - Unicode-Zeichenketten werden in Aderendhülsen-Tabellendateien exportiert. NEIN - Unicode-Zeichenketten werden in ASCII-Zeichen für Aderendhülsen-Tabellenexport konvertiert.	yes, no	yes
texture	Modelldarstellung	Yes - Zugewiesene Texturen werden angezeigt, wenn das Modell schattiert wird.	no, yes	yes
texture_search_path	Modelldarstellung	Hängt an den Suchpfad für Texturen ein Verzeichnis an.		
thermo_position_hint	Benutzeroberfläche	Ermöglicht die Positionierung der thermometerartigen Einstellskalen so, dass sie keine Creo Elements/Pro Fenster überlappen (sofern ausreichend Platz vorhanden ist, also z.B. dann, wenn Fenster skaliert wurden).	no_window_overlap, window_overlap	window_overlap
tiff_compression	Datenaustausch	TIFF-Exporte erfolgen ohne Komprimierung.	none, g4, packbits, deflate	none
tiff_type	Datenaustausch	Bestimmt, welche Art von TIFF-Elementen in Variablen exportiert werden; siehe Farbsätze	rgb, palette, grayscale, mono	rgb
today's_date_note_format	Zeichnung	Steuert das anfängliche Format des Datums in Zeichnungen. Das Format dieser Einstellung besteht aus drei Teilen: Jahr, Monat und Tag. Die Teile können in beliebiger Reihenfolge eingegeben werden.		%dd-%mmm-%yy
tol_display	Bemaßungen & Toleranzen	Zeigt Bemaßungen mit bzw. ohne Toleranzen an.	yes, no	no
tol_mode	Bemaßungen & Toleranzen	Legt Toleranzmodus neu erzeugter Dimensionen fest.	nominal, limits, plusminus, plusminussym, plusminussym_super	limits
tol_num_digits_default_driven	Zeichnung	Ja - Die Kontrollkästchen 'Standard' im Bereich für Dezimalstellen im Dialogfenster 'Bemaßungseigenschaften' werden aktiviert, wenn eine Bemaßung erzeugt oder zum ersten Mal angezeigt wird. Nein - Die Kontrollkästchen werden deaktiviert, wenn eine Bemaßung erzeugt oder zum ersten Mal angezeigt wird.	yes, no	yes
tolerance_class	Bemaßungen & Toleranzen	Stellt die Standard-Toleranzklasse für Modelle ein, die der ISO-Toleranznorm entsprechen. Beim Aufrufen von Toleranzen für allg. Bemaßungen o. Bemaßungen von Bruchkanten werden die Toleranzklassen in Verbindung mit dem Bemaßungswert verwendet.	fine, medium, coarse, very_coarse	
tolerance_standard	Bemaßungen & Toleranzen	Legt die bei der Erzeugung eines Modells verwendeten Toleranznorm fest.	ansi, iso	ansi

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
tolerance_table_dir	Bemaßungen & Toleranzen	Stellt das Standard-Verzeichnis für benutzerdefinierte Toleranztabellen für ISO-Standard-Modelle ein. Alle Bohrungs- und Wellentabellen überschreiben beim Laden vorhandene Tabellen.		
toolkit_registry_file	Anwendungsprogrammierschnittstellen	Gibt den Pfad zu der von Creo Elements/Pro zu verwendenden Toolkit Registrierungsdatei an. Diese Option ersetzt die R17 Option provevdat.		
trace_thru_splice_connector	Ohne Kategorie	Von/Zu-Stecker von Kabeln, die durch Stöße verlaufen, richtig berichten	yes, no	no
tracesketch	Ohne Kategorie	Skizzenpausen außerhalb des Style-KEs anzeigen	no, yes	yes
trail_delay	System	Legt eine Verzögerung in Sekunden zwischen Traildatei-Schritten fest.		
trail_dir	System	Weist Creo Elements/Pro an, seine Traildatei im angegebenen Verzeichnis anstatt im Startverzeichnis zu erzeugen.		
train_file_path	System	Legt das Standardverzeichnis für Trainingsdateien fest. Der Pfadname muss vom root-Verzeichnis ausgehend angegeben werden, z.B. /home/users/library/training.		
transparency	Modelldarstellung	Yes - Transparente Farben erscheinen transparent, wenn das Modell schattiert wird.	no, yes	yes
travel_bounds_display	Ohne Kategorie	Aktiviert Anzeige der Fahrwegbegrenzungen.	yes, no	no
travel_bounds_transparency	Ohne Kategorie	Transparenzwert für Anzeige von Maschinenbegrenzung.		0.8
triangulate_filled_areas	Zeichnung	Gefüllte Bereiche in Dreiecke unterteilen (wirkt sich möglicherweise auf Speicherverwendung und Plotterdateien aus).	yes, no	no
troubleshooter_show_info_gcheck	KEs	Bei Einstellung auf 'ja' fügt diese Option einen Filter für 'Info-Elemente zeigen' zum Anzeigebereich im Fehlerbeheber hinzu.	no, yes	no
ttf_handling_for_plot_files	Drucken & Plotten	Bestimmt, wie Anmerkungen, in denen TrueType-Schriftarten verwendet werden, in die Plotdatei geschrieben werden. Mithilfe von TrueType-Schriftarten verringert sich die Größe der Plotdatei, allerdings kann es aufgrund von Geräteeinstellungen zu Schriftartersetzungen kommen. Anmerkungen, in denen keine TrueType-Schriftarten verwendet werden, sind von dieser Option nicht betroffen.	stroke all fonts, use true type fonts	use
turn_avoid_holder_interference	Ohne Kategorie	Yes - Durchdringung des Werkzeughalters wird bei der Dreh-Werkzeugwegberechnung ignoriert.	yes, no	no

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
udf_af_name_postfix	KEs	Bei Einstellung auf 'yes' wird an den Namen des Anmerkungs-KEs in Gruppe aus Kopie- und UDF-Platzierung eine fortlaufende Nummer angehängt.	yes, no	yes
ui_theme	Ohne Kategorie	Creo Elements/Pro Design einrichten. Standard: Wildfire Design unter UNIX und 'erscheint unter Windows XP & Win2K im Anschluss an das Windows Design. Wildfire - Das Wildfire Design wird unabhängig von den Betriebssystem-Einstellungen immer verwendet.	wildfire_5, wildfire, standard	wildfire_5
units_system_dic_file	Rohrverlegung	Legt Datei fest, die Zuordnung für MCAT-Dateinamen und Einheiten enthält.		<creo_loadpoint> /text/piping_data/ master_catalog/pi ping_units_syste m_dic_file.ptd
update_copy_geom_location	Baugruppe	Ja - Kopie-Geometrie versucht, Position kopierter Geometrie anhand von Änderungen an Komponentenplatzierungen zu aktualisieren, auch wenn einige Komponenten ausgeschlossen sind oder in GrafikDarst angezeigt werden.	yes, no	yes
update_harness_mfg_line_color	Elektromechanisch	Kabellinienfarbe für in Version 2000i oder früherer Version erzeugtes Kabelbaum-MFG-Teil aktualisieren.	yes, no	no
update_pre_130_harness	Elektromechanisch	Yes - Wird an einem 3D-Referenzkabelbaum zwischen zwei Positionen ein Kabel hinzugefügt, für die zuvor das Layout entworfen wurde, wird die Anzeige des neuen Kabels in abgewickelten Kabelmodellen, die vor Version 13 erzeugt wurden, autom aktualisiert.	yes, no	no
update_pre_16_cable_layers	Elektromechanisch	Yes - Ein Kabelbaum mit Kabeln, die vor Version 16.0 verlegt wurden, wird nach dem Aufruf automatisch aktualisiert, um neuen Anzeigestandards zu entsprechen.	yes, no	no
update_rep_refs	Baugruppe	Yes' aktualisiert vereinf Darst in oberster Baugr für Ersetzungen während der Regenerierung und nach der Ersetzung.	yes, no	yes
use_8_plotter_pens	Drucken & Plotten	Bestimmt, ob bis zu 8 Plotterstifte unterstützt werden. Die anfängliche Standard ist 4 Stifte.	no, yes	no

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
use_active_model_in_trans form	Baugruppe	Standardmäßiges Verhalten der Transformationsanalyse: Koordinatensystems und der Einheiten des aktiven Modells verwenden oder nicht verwenden.	yes, no	no
use_export_2d_dialog	Datenaustausch	Yes - Öffnet beim Exportieren von Creo Elements/Pro Zeichnung Dialogfenster für Exportoptionen. No - Exportiert Datei ohne Dialogfenster für Optionen.	yes, no	yes
use_iges_font_1003	Datenaustausch	Deaktiviert die Verwendung der Schriftart IGES 1003.	yes, no	yes
use_iges_kanji_font_2001	Datenaustausch	Bestimmt, ob beim Exportieren Kanji-Notizen in Creo Elements/Pro in IGES Kanji-Notizen (Font-Code) konvertiert werden. Yes - Kanji-Notizen werden in IGES Kanji-Notizen konvertiert. No - Konvertierung erfolgt mit Font 1.	yes, no	no
use_major_units	Bemaßungen & Toleranzen	Bestimmt, ob Bruchbemaßungen in Feet/Inches oder Meter/mm angezeigt werden. Yes - Basiseinheiten werden verwendet. Sind die Einheiten z.B. inches und wird die Bemaßung 25.125 in einen Bruch umgewandelt, so erscheint die Bemaßung in der Form 2' 1-1/8'.	yes, no	no
use_master_for_bad_disp_ reps	Ohne Kategorie	Yes = MasterDarst aufrufen, wenn GrafikDarst keine Anzeigedaten hat.	yes, no	no
use_nom_dim_val_in_expr	Bemaßungen & Toleranzen	Yes - Nennwerte der Bemaßungen in Ausdrücken verwenden.No - Aktuelle Werte verwenden.	yes, no	no
use_outdated_accel_in_ge om_rep	Dateien speichern & aufrufen	Diese Option steuert die Verwendung veralteter Beschleunigerdateien beim Aufrufen von Instanzen in Geometriedarstellungen. Yes - Schnellstes Aufrufen. No - Stellt genaues Aufrufen sicher.	no, yes	no
use_part_color_for_hidden _lines	Farben	Legt fest, welche Farbe die verdeckten Kanten von Teilen mit benutzerdef Farben erhalten sollen. 'yes' - Für verdeckte Kanten wird die Farbe des abgeblendeten Teils verwendet. SYSTEM_HIDDEN_COLOR wird ignoriert, wenn es angegeben wurde.	no, yes	no
use_pre_wildfire_text_font	Modelldarstellung	Yes - Die alte strichbasierte PTC Schriftart als Standard-Schriftart verwenden.No - Eine True Type Schriftart als Standard-Schriftart verwenden.	no, yes	no
use_software_linefonts	Drucken & Plotten	Yes' - Der genaue in Creo Elements/Pro verwendete Linienstil wird geplottet,Punkt für Punkt, Strich für Strich und Leerzeichen für Leerzeichen ausgestrichen. 'No' - Linien werden mit derjenigen Linienart geplottet, die der in Creo Elements/Pro verwendeten am ähnlichsten ist.	yes, no	no

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
use_strict_ui_trail	Ohne Kategorie	Beim Abspielen von Traildateien zusätzliche Validierung von Benutzeroberflächen-Aktionen ausführen.	yes, no	yes
use_temp_dir_for_inst	Dateien speichern & aufrufen	Creo Elements/Pro wird ausdrücklich angewiesen, das temp-Verzeichnis für das Regenerieren von Modellvarianten zu verwenden.	no, yes	no
use_web_page_font_in_reports	Ohne Kategorie	Steuert, ob HTML-Berichte die Standardschriften des Browsers verwenden.	yes, no	no
user_defined_grid_interval	KEs	Rasterabstand für Handle-Bewegung in benutzerdefinierte Längeneinheiten ändern.		0.5
user_iges_header_file	Datenaustausch	Filename - Fügt die angegebene Textdatei in den Startabschnitt der IGES-Datei ein. Gültige parametr Notizsymbole werden während des Exports ersetzt. So wird z.B. &dwg_name in der Textdatei beim Exportieren einer Zeichnung durch den tatsächlichen Zeichnungsamen ersetzt.		
variable_plots_in_inches	Drucken & Plotten	No - Ermöglicht die Eingabe variabler Plotgrößen in Millimetern.	yes, no	yes
variant_drawing_item_sizes	Zeichnung	No - Zeichnungselemente, die auf ein anderes Blatt bewegt/kopiert werden oder sich auf einem geänderten Blatt befinden, behalten auf dem Papier ihre Größe und relative Orientierung bei. Yes - Einige Elemente werden skaliert und/oder neu positioniert, um beim Plotten auf Papier in gleicher Größe an der gleichen Stelle zu erscheinen, während andere Elemente skaliert und/oder neu positioniert werden, um in gleicher Größe an der gleichen Stelle auf dem Bildschirm zu erscheinen.	yes, no	no
vda_header	Datenaustausch	Der vollständige Dateiname der Textdatei, die VDA-Kopfzeilen-Informationen enthält. Wenn Sie für alle VDA-Dateien dieselbe Kopfzeile verwenden möchten, geben Sie den vollständigen Pfad an.		
verify_on_save_by_default	Dateien speichern & aufrufen	Yes - 'Jetzt verifizieren'-Aktion wird standardmäßig im Konfliktdialog gewählt, wenn eine nicht verifizierte Familientabellen-Variante im PDM-Workspace gespeichert werden soll. No - 'Jetzt verifizieren'-Aktion wird nicht standardmäßig gewählt. Der Benutzer kann die 'Jetzt verifizieren'-Aktion explizit im Konfliktdialog wählen.	yes, no	no
versatec_cutter_installed	Drucken & Plotten	Yes - Zeigt an, dass auf einem Versatec-Plotter eine Schneidevorrichtung installiert ist.	no, yes	

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
visible_annotations_scope	Baugruppe	Festlegen, ob Anmerkungen für Untermodelle in Baugruppen sichtbar sind. Bei Einstellung auf 'Active model only' sind nur Anmerkungen des aktiven Modells sichtbar. Bei Einstellung auf 'All' werden auch alle Anmerkungen in Untermodellen angezeigt. Einstellung hat keine Auswirkung auf Anmerkungsdarstellung im Teilemodus.	active model only, all	active
visible_mapkeys	Benutzeroberfläche	No - Mapkeys werden abgespielt, ohne dass in den Menüs des Menü-Managers vorgenommenen Menüauswahlen angezeigt werden. Dies hat keine Auswirkung auf Auswahlen, die in Menüleisten oder Dialogfenstern vorgenommen wurden.	no, yes	no
visible_message_lines	Benutzeroberfläche	Steuert die Anzahl der Mitteilungen, die Creo Elements/Pro Mitteilungsbereich jeweils sichtbar sind.		2
vrml_anchor_url	Datenaustausch	Ermöglicht das Platzieren eines Ankers auf einer angegebenen VRML Komponente während des Exports nach VRML. Die Schlüsselwörter sind optional.		
vrml_background_color	Datenaustausch	Yes' - Exportiert ein Modell mit der Creo Elements/Pro Hintergrundfarbe nach VRML.	yes, no	no
vrml_explode_lines	Datenaustausch	Yes' - Exportiert ein Modell mit Explosionslinien für Baugruppe oder Baugruppenprozesdaten nach VRML;	yes, no	yes
vrml_export_resolution	Datenaustausch	Steuert die Anzahl der Detaillierungsgrade (LODs) in Modellen, die im Format VRML exportiert werden.	high, medium, low	medium
vrml_export_version	Datenaustausch	Ermöglicht dem Benutzer die Wahl zwischen einem Export zu VRML 2.0- oder 1.0-Format.	2.0, 1.0	2
vrml_file_duplicate_material	Datenaustausch	Yes - Sorgt dafür, dass Modellkomponenten ihre echte Farbe beibehalten. No - Komponentenfarben werden in einigen Viewern u.U. uneinheitlich dargestellt.	yes, no	no
vrml_multiple_views	Datenaustausch	All - Exportiert über- und untergeordnete Baugruppenkomponenten-Ansichten in das Format VRML. None- Exportiert Komponentenansichten nicht in das Format VRML. Top - Exportiert nur die Objektansicht der obersten Ebene in das Format VRML.	none, all, top	all
vrml_parameters	Datenaustausch	Steuert den Export von Benutzerparametern. Designated - Exportiert nur ausgewiesene Parameter. All - Exportiert alle Parameter. None - Exportiert keine Parameter.	designated, all, none	designated

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
vrmf_simpexp_export	Datenaustausch	Yes - Bestimmt direkten und Im-Arbeitsspeicher-Export der vereinfachten Darstellung der Baugruppe der obersten Ebene in Pro/FLY-THROUGH Paketdateien.	yes, no	no
warn_if_iso_tol_missing	Ohne Kategorie	Yes - Das Dialogfenster für Bemaßungseigenschaften erscheint, um eine andere Tabelle zu wählen. No - Zuweisung der Toleranz gemäß der entsprechenden Funktionalität.	yes, no	no
wcell_fixt_info_setup_file	Ohne Kategorie	Name und Pfad der Datei mit Info zu Arbeitszellen- und Spannelementname angeben.		
web_browser_history_days	System	Eingeben, wie viele Tage Historie-Daten gespeichert werden sollen.		20
web_browser_homepage	System	Speicherort der Anfangsseite des Creo Elements/Pro Browsers eingeben.		<a href="http://www.ptc.com/">http://www.ptc.com/</a>
web_disable_js_command	Anwendungsprogrammierschnittstellen	Spezifisch zu deaktivierenden Javascript-Befehl eingeben		
web_enable_javascript	Ohne Kategorie	Aktiviert bzw. deaktiviert Pro/Web.Link im eingebetteten Browser.	on, off	off
web_enable_subscription	Anwendungsprogrammierschnittstellen	Anmeldungsmechanismus für Verbindungen aktivieren	no, yes	yes
web_link_file_read	Anwendungsprogrammierschnittstellen	Stellt Pro/Web.Link Berechtigung zum Einlesen von Daten aus einem lokalen Dateisystem ein.	yes, no	no
web_link_file_write	Anwendungsprogrammierschnittstellen	Stellt Pro/Web.Link Berechtigung zum Schreiben von Daten in ein lokales Dateisystem ein.	yes, no	no
web_link_proe_read	Anwendungsprogrammierschnittstellen	Stellt Pro/Web.Link Berechtigung zum Einlesen von Daten aus einer Creo Elements/Pro Sitzung ein.	yes, no	no
web_link_proe_write	Anwendungsprogrammierschnittstellen	Stellt Pro/Web.Link Berechtigung zum Ändern von Daten in einer Creo Elements/Pro Sitzung ein.	yes, no	no
web_link_security_autoprompt	Anwendungsprogrammierschnittstellen	Yes - Das Dialogfenster Pro/Web.Link Sicherheit erscheint, wenn eine Pro/Web.Link Funktion Sicherheitszugriff benötigt, der über die aktuellen Einstellungen hinausgeht.	yes, no	yes
web_max_mail_size	Ohne Kategorie	Max Größe für E-Mail-Anhänge in KB festlegen.		5000

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
weld_ask_xsec_refs	Schweißen	No - Keine Abfrage nach Querschnitt-Referenzen bei der Erzeugung von Schweißnaht-KEs. Yes - Abfrage nach Querschnitt-Referenzen bei der Erzeugung von Schweißnaht-KEs.	no, yes	no
weld_color	Schweißen	Definiert Standardfarbe von Schweißnähten. Die 3 Dezimalwerte geben den Prozentsatz des Rot-, Grün- und Blauanteils (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Der Wert '0 0 49' ergibt z.B. Mittelblau. In Sitzung über Tools > Farben > System ändern.		0
weld_dec_places	Schweißen	Legt die Standardanzahl der in Schweißparametern darzustellenden Dezimalstellen (0-10) fest.		3
weld_edge_prep_driven_by	Schweißen	Festlegen, ob das KV-KE im Teil oder auf der Baugruppenebene erzeugt wird.	part, assembly	part
weld_edge_prep_groove_angle	Schweißen	Anfänglichen Standardwert für Winkelschnitt-Nahtvorbereitung angeben.		45
weld_edge_prep_groove_depth	Schweißen	Anfänglichen Standardwert für Nahtvorbereitungstiefe angeben.		0.25
weld_edge_prep_instance	Schweißen	Steuert, ob für die Nahtvorbereitung eine Familientabelle-Variante erzeugt wird. Yes - Es werden Varianten von Komponenten erzeugt, die einer Nahtvorbereitung unterzogen werden.	yes, no	
weld_edge_prep_name_suffix	Schweißen	Suffix für Variante angeben, die bei der KV erzeugt wird. Teilename plus Erweiterung ergibt Variantennamen.		_noep
weld_edge_prep_root_open	Schweißen	Anfänglichen Standardwert für Schweißspalt-Nahtvorbereitung angeben.		0.25
weld_edge_prep_visibility	Schweißen	Glit nur, wenn weld_edge_prep is auf 'Yes' festgelegt ist. Generic - NV-KEs werden in das generische Modell zurückgeholt und in der Variante unterdrückt. Instance - NV-KEs werden im generischen Modell unterdrückt und in die Variante zurückgeholt.	generic, instance	
weld_fillet_preferences_file	Ohne Kategorie	Stellt den Pfad und Namen der Kehlnaht-Voreinstellungsdatei ein.		
weld_general_preferences_file	Ohne Kategorie	Stellt den Pfad und Namen der allgemeinen Naht-Voreinstellungsdatei ein.		
weld_geom_type_default	Schweißen	Stellt den standardmäßigen Schweißgeometrie-Typ ein.	surface, light	surface
weld_groove_preferences_file	Ohne Kategorie	Stellt den Pfad und Namen der Bördelnat-Voreinstellungsdatei ein.		



Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
weld_notch_corner_radius	Schweißen	Legt anfänglichen Standardwert für Radius an Schweißausklinkungsecke fest.		0.1
weld_notch_height	Schweißen	Legt anfänglichen Standardwert für Schweißausklinkungshöhe fest.		0.4
weld_notch_radius	Schweißen	Legt anfänglichen Standardwert für Schweißausklinkungsradius fest.		0.5
weld_notch_width	Schweißen	Legt anfänglichen Standardwert für Schweißausklinkungsbreite fest.		0.5
weld_plug_slot_preferences_file	Ohne Kategorie	Stellt den Pfad und Namen der Lochnaht/Schlitznaht-Voreinstellungsdatei ein.		
weld_spot_preferences_file	Ohne Kategorie	Stellt den Pfad und Namen der Punktnaht-Voreinstellungsdatei ein.		
weld_ui_standard	Schweißen	Bestimmt den Standard für die Benutzeroberfläche zum Schweißen. ANSI - ANSI Normen verwenden. ISO - ISO Normen verwenden.	iso, ansi	ansi
window_gamma	Photorender	Gamma-Korrektur für Bilder, die vom Renderer erzeugt wurden. Standardwert ist 1.0.		1
windows_browser_type	System	Den zu verwendenden eingebetteten Browser wählen.	ie_in_process, ie_in_sep_process, mozilla_based_browser	
windows_scale	Benutzeroberfläche	Skaliert Creo Elements/Pro Fenster mit einem bestimmten Faktor. Ein Wert von 0.85 bewirkt, dass dynamische Menüs rechts vom Creo Elements/Pro Arbeitsfenster angezeigt werden.		1
workpiece_instances	Ohne Kategorie	Ausschnitt wurde im Werkstück aber nicht in den Familientabellenvarianten erzeugt.	none, operations	none
www_add_aux_frame	Datenaustausch	Erzeugt für jeden Prozessschritt bzw. für eine Baugr-Veröffentlichung einen zusätzlichen Rahmen. Yes - Für jeden Schritt im Baugr-Prozess werden (in jedem step00 Verzeichnis) Hilfsdateien (aux.html) angelegt, die durch Ihre .html Datei ersetzt werden.No - Es werden keine Hilfsdateien angelegt.	no, yes	no
www_export_geometry_as	Datenaustausch	Legt das Ausgabeformat fest.	vrml, cgm, jpg, cgm_vrml, jpg_vrml, cgm_jpg, all	jpg_vrml

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
www_multiple_views	Datenaustausch	All - Schreibt alle Ansichten in einer beliebigen Komponente in die entsprechenden VRML-Dateien. Top - Schreibt nur benannte Ansichten, die sich in der Baugruppe oder Prozessbaugruppe befinden, in die VRML-Dateien der obersten Ebene. None - Schreibt benannte Ansichten nicht in VRML-Dateien.	none, all, top	top
www_tree_location	Datenaustausch	Bestimmt die Position des Modellbaums im Browser-Fenster. Out - Öffnet Modellbaum in einem separaten Fenster. In - Modellbaum erscheint innerhalb der Web-Page, und das Kontrollkästchen für den Modellbaum wird aus dem Kontrollfeld entfernt.	out, in	out
x_angle	Modelldarstellung	Bestimmt die Standard-Ansichtsorientierung für Modelle (erscheint im Dialogfenster Orientierung). Die Vorgabeorientierung für Objekte ist die letzte Option, 'x_angle', 'y_angle' oder 'orientation', in der Konfigurationsdatei.		0
y_angle	Modelldarstellung	Bestimmt die Standard-Ansichtsorientierung für Modelle (erscheint im Dialogfenster Orientierung). Die Vorgabeorientierung für Objekte ist die letzte Option, 'x_angle', 'y_angle' oder 'orientation', in der Konfigurationsdatei.		0

**Änderungen der Konfigurationsoptionen zwischen  
Pro/ENGINEER Wildfire 4.0 und Creo Elements/Pro 5.0**

<b>Name</b>	<b>Status</b>	<b>Kategorie</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Werte</b>	<b>Standardwert</b>
accessory_window_display	NEU	Ohne Kategorie	Angedockt - Zeigt Zubehörfenster in das aktive Fenster eingebettet an. Nicht angedockt - Zeigt Zubehörfenster als eigenständiges Fenster an.	undocked, docked	docked
add_lower_level_comps_to_layer	GEÄNDERT	Folien	Bei Einstellung dieser Option auf yes wird die Option "Aktuelle Folie bevorzugen" aktiviert, die zulässt, dass untergeordnete Komponenten zu Folien auf oberster Ebene hinzugefügt werden. Bei Einstellung dieser Option auf yes wird die Option 'Aktuelle Folie bevorzugen' aktiviert, die zulässt, dass untergeordnete Komponenten zu Folien auf oberster Ebene hinzugefügt werden.	yes, no	no
advanced_style_surface_edit	GEÄNDERT	KEs Ohne Kategorie	Für Flächeneditierung in Style standardmäßig erweiterte Optionen verwenden.	yes, no	no
af_copy_references_flag	GEÄNDERT	Benutzeroberfläche	Anzeige der Spalte "Referenzen kopieren" im Dialog "Anmerkungs-KE" ein-/ausschalten Anzeige der Spalte 'Referenzen kopieren' im Dialog 'Anmerkungs-KE' ein-/ausschalten	no, yes	no
allow_confirm_window	GEÄNDERT	Benutzeroberfläche	Zeigt beim Beenden von Pro/ENGINEER ein Bestätigungsfenster an. Ermöglicht Bestätigen/Abbrechen des Beendens von Pro/ENGINEER mit der Maus. Zeigt beim Beenden von Creo Elements/Pro ein Bestätigungsfenster an. Ermöglicht Bestätigen/Abbrechen des Beendens von Creo Elements/Pro mit der Maus.	yes, no	yes

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
allow_delete_many_in_drawings	GEÄNDERT	Ohne Kategorie	Befehl "Mehrere lösche" im Zeichnungsmodus verfügbar machen. Dieser Befehl kann nicht widerrufen werden, kann jedoch die Leistung verbessern, wenn eine große Zahl von Elementen gelöscht wird. Befehl 'Mehrere lösche' im Zeichnungsmodus verfügbar machen. Dieser Befehl kann nicht widerrufen werden, kann jedoch die Leistung verbessern, wenn eine große Zahl von Elementen gelöscht wird.	yes, no	no
allow_ref_scope_change	GEÄNDERT	Ohne Kategorie	No - Zeigt die Mitteilung "Änderungen des Referenz-Skopus sind aufgrund der Einstellungen der Konfigurationsdatei unzulässig." an, wenn die RefSkopus-Benutzeroberfläche geändert wird. No - Zeigt die Mitteilung 'Änderungen des Referenz-Skopus sind aufgrund der Einstellungen der Konfigurationsdatei unzulässig.' an, wenn die RefSkopus-Benutzeroberfläche geändert wird.	yes, no	yes
allow_save_failed_model	NEU	Baugruppe	Ja - Fehlgeschlagene Modelle können gespeichert werden. Nein - Fehlgeschlagene Modelle können nicht gespeichert werden. Abfrage - Den Benutzer entscheiden lassen, ob fehlgeschlagene Modelle gespeichert werden können.	yes, no, prompt	prompt
allow_update_part_simplified_data	GEÄNDERT	Baugruppe	Automatische Aktualisierung von Teiledaten für vereinfachte Darst in Sitzung zulassen, wenn von einer vereinf Darst zur nächsten gewechselt wird. Ja - Aktualisieren von Teiledaten für vereinfachte Darst zulassen. Nein - Teiledaten für vereinfachte Darst nicht aktualisieren. Abfrage - Benutzer fragen, ob aktuelle vereinfachte Darst aktualisiert werden soll.	yes, no, prompt	yes

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
analysis_force_wireframe_mode	GELÖSCHT	Modelldarstellung	Teil zur Ansicht im Drahtgitter-Modus zwingen, wenn es sichtbare schattierte Analysen gespeichert hat.	yes, no	no
angular_tol	GEÄNDERT	Bemaßungen & Toleranzen	Alternatives Format zum Einstellen der Vorgabe-Winkeltoleranzbemaßungen. Der Wert gibt die Anzahl der Dezimalstellen an; die Toleranz ist der tatsächliche Toleranzwert. Bei ganzzahligen Massen ist der Wert Null und die Toleranz eine Ganzzahl. Alternatives Format zum Einstellen der Standard-Winkeltoleranzbemaßungen. Der Wert gibt die Anzahl der Dezimalstellen an; die Toleranz ist der tatsächliche Toleranzwert. Bei ganzzahligen Massen ist der Wert Null und die Toleranz eine Ganzzahl.		0
animate_explode_states	NEU	Modelldarstellung	Übergang zwischen Explosionszuständen und Werkzeugöffnungsschritten animieren.	yes, no	yes
atb_ident_cadds_files	GEÄNDERT	Datenaustausch	Ermöglicht die Identifizierung von CADDs-Dateien im Browser "Datei öffnen". Ermöglicht die Identifizierung von CADDs-Dateien im Browser 'Datei öffnen'.	yes, no	no
attach_menumanager	GEÄNDERT	Ohne Kategorie	Menü-Manager im Pro/E Hauptfenster konfigurieren. Menü-Manager im Creo Elements/Pro Hauptfenster konfigurieren.	yes, no	no

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
auto_associate_dimensions	GEÄNDERT	Datenaustausch	Yes - Die Zeichnungs-Voreinstellungsoption associative_dimensioning ist ebenfalls auf Yes gesetzt. Das System versucht, importierte IGES-Bemaßungen (die noch nicht assoziativ sind) mit der korrespondierenden importierten Geometrie zu assoziieren. Yes - Die Zeichnungs-Voreinstellungsoption associative_dimensioning ist ebenfalls auf Yes festgelegt. Das System versucht, importierte IGES-Bemaßungen (die noch nicht assoziativ sind) mit der korrespondierenden importierten Geometrie zu assoziieren.	no, yes	no
auto_backup_NEU_placement_refs	NEU	Baugruppe	Ja - Komponenten-Referenzsicherung erzeugen, Nein - Keine Komponenten-Referenzsicherung erzeugen.	yes, no	no
auto_constr_offset_tolerance	GEÄNDERT	Zeichnung	Stellt die AutomBedingung-Toleranz zur Erzeugung von Versatzbemaßungen ein. Falls der Abstand kleiner als diese Toleranz mal Komponentengröße ist, wird der Versatz als zusammenfallend festgelegt. Der Vorgabewert ist 0.5. Stellt die AutomBedingung-Toleranz zur Erzeugung von Versatzbemaßungen ein. Falls der Abstand kleiner als diese Toleranz mal Komponentengröße ist, wird der Versatz als zusammenfallend festgelegt. Der Standardwert ist 0.5.		0.5
auto_evaluate_simpred_rules	NEU	Baugruppe	Bei Option 'Ja' wird neu erzeugte Darst bei jedem Aufrufen/Regenerieren aktualisiert.	no, yes	no

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
auto_include_annot_plane	GEÄNDERT	Benutzeroberfläche	Steuert die Standardeinstellung des Kontrollkästchens im Dialogfenster "Anmerkung übertragen", das bestimmt, ob alle Referenzen der Anmerkungsebene übergeben werden. Steuert die Standardeinstellung des Kontrollkästchens im Dialogfenster 'Anmerkung übertragen', das bestimmt, ob alle Referenzen der Anmerkungsebene übergeben werden.	no, yes	yes
auto_place_max_number	GEÄNDERT	Ohne Kategorie Baugruppe	Den Standardwert für maximal zulässige Anzahl an Übereinstimmungen festlegen.		5
auto_show_3d_detail_items	GEÄNDERT	Ohne Kategorie	Bei der Einstellung auf "yes" werden Anmerkungs-elemente, die parallel zur Ansicht sind, beim Erzeugen einer neuen Ansicht angezeigt. Bei der Einstellung auf 'yes' werden Anmerkungs-elemente, die parallel zur Ansicht sind, beim Erzeugen einer neuen Ansicht angezeigt.	yes, no	yes
auto_traceback	GEÄNDERT	System	Bei Einstellung auf YES wird beim Auftreten eines schwerwiegenden Fehlers Datei traceback.log generiert.	yes, no, always, ask, never always, yes, ask, no, never	no
autohide_copied_group_af	GEÄNDERT	KEs	Bei Einstellung auf "yes" werden beim Kopieren einer KE-Gruppe, die ein Anmerkungs-KE enthält, die Anmerkungs-KEs in der neuen Gruppe automatisch ausgeblendet. Bei Einstellung auf 'yes' werden beim Kopieren einer KE-Gruppe, die ein Anmerkungs-KE enthält, die Anmerkungs-KEs in der neuen Gruppe automatisch ausgeblendet.	yes, no	no
autohide_external_sketch	NEU	KEs	Wenn auf Ja eingestellt, wird ein Skizzen-KE automatisch ausgeblendet nachdem es als externe Skizze für ein skizzenbasiertes KE verwendet wurde.	yes, no	yes

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
bell	GEÄNDERT	Umgebung	Yes - Aktiviert das nach jeder Aufforderung ertönende akustische Tastatur-Signal. No - Deaktiviert das akustische Tastatur-Signal. Diese Einstellung kann mit der Option "Mitteilungsglocke" im Dialogfenster "Umgebung" (Menü "Tools") überschrieben werden. Yes - Aktiviert das nach jeder Aufforderung ertönende akustische Tastatur-Signal. No - Deaktiviert das akustische Tastatur-Signal. Diese Einstellung kann mit der Option 'Mitteilungsglocke' im Dialogfenster 'Umgebung' (Menü 'Tools') überschrieben werden.	yes, no	no
blank_layer	GEÄNDERT	Folien	Blendet bestimmte Folien aus, wenn Sie eine Pro/ENGINEER Sitzung beginnen. Der Wert bezeichnet die Folien-ID. Blendet bestimmte Folien aus, wenn Sie eine Creo Elements/Pro Sitzung beginnen. Der Wert bezeichnet die Folien-ID.		
boeing_extract_bundle	GEÄNDERT	Ohne Kategorie	Einstellen, ob der neue Extrahierbündel-Algorithmus verwendet werden soll. Ja - Den exakten Bündel-Algorithmus verwenden. Nein - Verwendet den exakten Bündel-Algorithmus nicht.	yes, no	no
bom_format	GEÄNDERT	Zeichnung	Legt die Stücklisten-Formatdatei fest, die für eine angepasste Stückliste verwendet wird. Namen und Pfad angeben.		<proe_WF_4.0_loadpoint>/text/format.bft <creo_loadpoint>/text/format.bft



Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
bump_revnum_on_retr_reg en	GEÄNDERT	Baugruppe	Bestimmt, ob Revisionsnummer für generische Modelle, die beim Aufrufen der Baugruppe regeneriert und geändert werden, angehoben wird. Gilt nur, wenn NEU_asm_regen_revnums "yes" ist (andernfalls wird Revisionsnummer nicht angehoben). Bestimmt, ob Revisionsnummer für generische Modelle, die beim Aufrufen der Baugruppe regeneriert und geändert werden, angehoben wird. Gilt nur, wenn NEU_asm_regen_revnums 'yes' ist (andernfalls wird Revisionsnummer nicht angehoben).	yes, no	yes
cadam_line_weights	GELÖSCHT	Datenaustausch	Linienbreite der Elemente in Pro/ENGINEER definieren, um Zeichnungen mit korrekten, standardkonformen Linienstärken zu plotten. Die Pro/ENGINEER Vorgabewerte für diese Linienstärken sind: 2 (leicht), 3 (mittel), 5 (schwer).		0
cdt_transfer_details	GELÖSCHT	Datenaustausch	No - Mit der CADAM Zeichnung assoziierte Wiederholungszeichen (Dittos) werden auf aktuellem Pro/ENGINEER Zeichnungsblatt platziert. Yes - Jedes mit der CADAM Zeichnung assoziierte Wiederholungszeichen (Ditto) wird in ein zusätzliches Blatt umgewandelt.	yes, no	yes
chamfer_45deg_dim_text	GEÄNDERT	Zeichnung	Steuert die Anzeige von Bemaßungstext für Fasen, ohne dabei die Maßhilfslinie zu beeinflussen. Die Einstellung betrifft nur neu erzeugte Bemaßungen. ASME/ANSI ist die Vorgabe. Steuert die Anzeige von Bemaßungstext für Fasen, ohne dabei die Maßhilfslinie zu beeinflussen. Die Einstellung betrifft nur neu erzeugte Bemaßungen. ASME/ANSI ist die Standard.	asme/ansi, iso/din, jis	asme/ansi

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
check_interface_criteria	GEÄNDERT	Ohne Kategorie Baugruppe	Beim Platzieren einer Komponente auf Schnittstellen prüfen.	yes, no	no
check_interference_of_mates	GEÄNDERT	Ohne Kategorie Baugruppe	Nur Übereinstimmungen anzeigen, die keine anderen Komponenten durchdringen.	yes, no	yes
clock	GEÄNDERT	Umgebung	Yes - Zeigt die Uhr an, während Pro/ENGINEER einen Prozess ausführt. Yes - Zeigt die Uhr an, während Creo Elements/Pro einen Prozess ausführt.	yes, no	no
cmm_custom_tool_param_file	NEU	Fertigung	Definiert die Datei mit der Liste der benutzerdefinierten Werkzeugparameter.		
color	GEÄNDERT	Farben	Schaltet die Farbdarstellung ein bzw. aus. Bei Einstellung auf "off" wird das Modell im Modus Drahtgitter weiß dargestellt. Schaltet die Farbdarstellung ein bzw. aus. Bei Einstellung auf 'off' wird das Modell im Modus Drahtgitter weiß dargestellt.	no, yes	yes
combined_views_customization	NEU	Ohne Kategorie	Anpassung kombinierter Ansichten aktivieren / deaktivieren.	yes, no	yes
comp_placement_assumptions	GEÄNDERT	Ohne Kategorie Baugruppe	Beim Platzieren einer Komponente Platzierungsannahmen verwenden.	yes, no	yes
company_name	GEÄNDERT	Umgebung	Wird mit der Export-Option "iges_out_mil_d_28000" verwendet. Um MIL-D-28000 zu unterstützen, wird Ihr Firmenname als Eingabe verlangt. Sie werden bei jedem Export über IGES danach gefragt, es sei denn, Sie legen den Firmennamen in Ihrer Konfigurationsdatei fest. Wird mit der Export-Option 'iges_out_mil_d_28000' verwendet. Um MIL-D-28000 zu unterstützen, wird Ihr Firmenname als Eingabe verlangt. Sie werden bei jedem Export über IGES danach gefragt, es sei denn, Sie legen den Firmennamen in Ihrer Konfigurationsdatei fest.		

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
compress_output_files	GEÄNDERT	Dateien speichern & aufrufen	Objektdateien können zum Speichern komprimiert werden. Komprimierte Dateien sind im Allgemeinen ein wenig kleiner als nicht komprimierte Dateien (können in manchen Fällen auch größer sein und lassen sich langsamer lesen und schreiben. Ja - Objektdateien werden in komprimierter Form gespeichert. Ja - speichert Objektdateien im komprimierten Format. Hinweis: Komprimierte Dateien sind im Allgemeinen ein wenig kleiner als nicht komprimierte Dateien, können aber in manchen Fällen auch größer sein und lassen sich langsamer lesen und schreiben.	yes, no	no
conf_mouse_anim	GEÄNDERT	Verschiedenes	Mausbewegungen des Moderators während Teilnahme an gemeinsamer Pro/ENGINEER Sitzung als Beobachter anzeigen. Mausbewegungen des Moderators während Teilnahme an gemeinsamer Creo Elements/Pro Sitzung als Beobachter anzeigen.	no, yes	yes
contact_surfaces_gap	NEU	Ohne Kategorie	Stellt maximal zulässigen Spalt zwischen Schweißnahtkontaktflächen ein.		0
copy_dxf_dim_pict	GEÄNDERT	Datenaustausch	YES - Jede Komponente der AutoCAD Bemaßung einzeln importieren. NO - AutoCAD Bemaßungen als Bemaßungen in Pro/ENGINEER importieren. AS_SYMBOL - AutoCAD Bemaßungen als Symbole in Pro/ENGINEER importieren. YES - Jede Komponente der AutoCAD Bemaßung einzeln importieren. NO - AutoCAD Bemaßungen als Bemaßungen in Creo Elements/Pro importieren. AS_SYMBOL - AutoCAD Bemaßungen als Symbole in Creo Elements/Pro importieren.	yes, no, as_symbol	no

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
copy_geom_update_pre_2000i_dep	GEÄNDERT	Baugruppe	Yes - Unabhängige KopieGeom-KEs in einem Modell aus einer Version vor Version 2000i werden als "geändert" markiert, wenn sie in Pro/ENGINEER aufgerufen werden. Modell sofort speichern, um die Info zu Abhängigkeiten des KopieGeom-KEs zu aktualisieren. Yes - Unabhängige KopieGeom-KEs in einem Modell aus einer Version vor Version 2000i werden als 'geändert' markiert, wenn sie in Creo Elements/Pro aufgerufen werden. Modell sofort speichern, um die Info zu Abhängigkeiten des KopieGeom-KEs zu aktualisieren.	no, yes	
copy_set_datum_attr	GEÄNDERT	KEs	Bei Einstellung auf "yes" Kopieren von mit Bezugs-KEs assoziierten gesetzten Bezügen zulassen. Bei Einstellung auf 'yes' Kopieren von mit Bezugs-KEs assoziierten festgelegten Bezügen zulassen.	yes, no	yes
cri_grafting_enable	GEÄNDERT	Datenaustausch	Aktiviert im Menü Datei den Schalter "Verpflanzungs-KEs". Auf diese Weise können KEs, die im CRI-Modell in das aktive Modell verpflanzt werden. Aktiviert im Menü Datei den Schalter 'Verpflanzungs-KEs'. Auf diese Weise können KEs, die im CRI-Modell in das aktive Modell verpflanzt werden.	yes, no	no

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
custom_rainbow	GEÄNDERT		Dient zum Festlegen der Farbflächendarstellung in Pro/FEM-POST Ergebnissen. Blau, schwarz, zyan, magenta, grün, gelb, rot und weiß festlegen. Farben als Zeichenkette mit Bindestrich ("-") als Trennzeichen eingeben (min bis max Wert). Die Vorgabe ist bl au-zyan-grün-gelb-rot-magenta-weiß.Dient zum Festlegen der Farbflächendarstellung in Pro/FEM-POST Ergebnissen. Blau, schwarz, zyan, magenta, grün, gelb, rot und weiß festlegen. Farben als Zeichenkette mit Bindestrich ('-') als Trennzeichen eingeben (min bis max Wert). Die Standard ist bl au-zyan-grün-gelb-rot-magenta-weiß.		
default_abs_accuracy	GEÄNDERT	Umgebung	Definiert die vorgabemäßige absolute Teilegenauigkeit.Definiert die standardmäßige absolute Teilegenauigkeit.		0
default_ang_dec_places	GEÄNDERT	Zeichnung	Bestimmt die Anzahl der Dezimalstellen von Winkelbemaßungen in Zeichnungen.Legt die Standardanzahl der Dezimalstellen (0-13) fest, auf die neu erzeugte Winkelbemaßungen gerundet werden. Nicht gerundete Winkelbemaßungen bestimmen automatisch die Anzahl der Dezimalstellen, die zum Anzeigen des gespeicherten Werts erforderlich sind.		1
default_ang_units	NEU	Bemaßungen & Toleranzen	Stellt die Darstellung neu erzeugter Winkelbemaßungen wird sowohl im Modell als auch in der Zeichnung ein. Vorher erstellte Bemaßungen sind nicht betroffen. ang_deg - Dezimalgradang_min - Grad und Dezimalminuten ang_sec - Grad, Minuten und Dezimalsekunden	ang_deg, ang_min, ang_sec	ang_deg

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
default_comp_geom_scope	GEÄNDERT	Ohne Kategorie	Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für Gemeinsam genutzte Geometrie auf neu hinzugefügte Komponenten setzen. Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für Gemeinsam genutzte Geometrie auf neu hinzugefügte Komponenten festlegen.	all, pg, none	all
default_comp_scope_setting	GEÄNDERT	Ohne Kategorie	Angegebene Zugängliche Referenzsteuerungsbedingungen auf neu hinzugefügte Komponenten setzen. Angegebene Zugängliche Referenzsteuerungsbedingungen auf neu hinzugefügte Komponenten festlegen.	all, none, subassemblies, skeleton_model	all
default_comp_skel_geom_scope	GEÄNDERT	Ohne Kategorie	Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für Gemeinsam genutzte Geometrie auf neu hinzugefügte Skelettkomponenten setzen. Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für Gemeinsam genutzte Geometrie auf neu hinzugefügte Skelettkomponenten festlegen.	all, pg, none	all
default_comp_skel_scope_setting	GEÄNDERT	Ohne Kategorie	Angegebene Zugängliche Referenzsteuerungsbedingungen auf neu hinzugefügte Skelettkomponenten setzen. Angegebene Zugängliche Referenzsteuerungsbedingungen auf neu hinzugefügte Skelettkomponenten festlegen.	all, none, subassemblies, skeleton_model	all

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
default_dec_places	GEÄNDERT	Bemaßungen & Toleranzen	Legt die Standardanzahl der Dezimalstellen (0-14) fest, die in allen Modellmodi für Nicht-Winkel-Bemaßungen angezeigt werden. Hat keine Auswirkung auf die Darstellung von Bemaßungen, die mit der Option "Dezimalstellen" geändert wurden. Im Skizzierer steuert sketcher_dec_places die Anzahl der Dezimalstellen. Definiert die Standardanzahl der Dezimalstellen (0-13) fest, auf die neu erzeugte Bemaßungen gerundet werden. Die Mindestanzahl der Dezimalstellen für neu erzeugte Bemaßungen, die nicht gerundet werden, wird ebenfalls definiert.		2
default_dep_copy_option	GEÄNDERT	KEs	"Vollständig - Abhängige Kopie" wird als Standard-Kopieroption verwendet. 'Vollständig - Abhängige Kopie' wird als Standard-Kopieroption verwendet.	full_dep, dep_dim	dep_dim
default_dim_num_digits_changes	GEÄNDERT	Bemaßungen & Toleranzen	Stellt die vorgegebene Anzahl der angezeigten Dezimalstellen in Bemaßungen auf den zuletzt gewählten Wert ein. No - Der für die Option "default_dec_places" angegebene Wert wird vorgabemäßig wirksam. Stellt die standardmäßige Anzahl der angezeigten Dezimalstellen in Bemaßungen auf den zuletzt gewählten Wert ein. No - Der für die Option 'default_dec_places' angegebene Wert wird standardmäßig wirksam.	yes, no	yes

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
default_draw_scale	GEÄNDERT	Zeichnung	Stellt den Standard-Zeichnungsmaßstab für Ansichten ein, die mit der Option "Kein Maßstab" hinzugefügt wurden. Der Wert muss größer als 0 sein.No - Es wird kein Standard-Zeichnungsmaßstab festgelegt.Stellt den Standard-Zeichnungsmaßstab für Ansichten ein, die mit der Option 'Kein Maßstab' hinzugefügt wurden. Der Wert muss größer als 0 sein.No - Es wird kein Standard-Zeichnungsmaßstab festgelegt.		-1
default_font	GEÄNDERT	Benutzeroberfläche	Bestimmt Schriftart für Text außerhalb von Menüleiste, Menüs und ihren Kindern, Kontextmenüs und Hilfe. Durch Kommata getrennte Variablen in beliebiger Reihenfolge hinzufügen ("italic bold, 24, times" und "24, times, italic bold" haben den gleichen Effekt). Ausgelassene Variablen verwenden die Vorgrabe.Bestimmt Schriftart für Text außerhalb von Menüleiste, Menüs und ihren Kindern, Kontextmenüs und Hilfe. Durch Kommata getrennte Variablen in beliebiger Reihenfolge hinzufügen ('italic bold, 24, times' und '24, times, italic bold' haben den gleichen Effekt). Ausgelassene Variablen verwenden die Vorgrabe.		
default_geom_scope	GEÄNDERT	Ohne Kategorie	Vorgabewert für zum Referenzieren zulässigen Geometrieskopus.Standardwert für zum Referenzieren zulässigen Geometrieskopus.	all, pg_if_exists, pg_only	all
default_mold_base_vendor	GEÄNDERT	Guss & Spritzguss	Vorgabewert für WkzgAufbau-Hersteller.Standardwert für WkzgAufbau-Hersteller.	futaba_mm, dme, hasco, dme_mm, hasco_mm	



Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
default_obj_constraints_scope	GEÄNDERT	Ohne Kategorie	Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für Gemeinsam genutzte Platzierung auf neu erzeugte Modelle setzen, falls keine Schablonenmodelle verwendet wurden. Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für Gemeinsam genutzte Platzierung auf neu erzeugte Modelle festlegen, falls keine Schablonenmodelle verwendet wurden.	all, interfaces, none	all
default_object_geom_scope	GEÄNDERT	Ohne Kategorie	Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für Gemeinsam genutzte Geometrie auf neu erzeugte Modelle setzen, falls keine Schablonenmodelle verwendet wurden. Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für Gemeinsam genutzte Geometrie auf neu erzeugte Modelle festlegen, falls keine Schablonenmodelle verwendet wurden.	all, pg, none	all
default_placement_scope	GEÄNDERT	Ohne Kategorie	Vorgabewert für Komponentenplatzierung-Referenzfilter. Standardwert für Komponentenplatzierung-Referenzfilter.	all, intrf_if_exists, intrf_only	all
default_scene_filename	GEÄNDERT	Photorender	Vollständiger Pfad zur Standard-Szenendatei.		<creo_loadpoint>/graphic-library/scenes/default-enhanced-realism.scn
default_shrink_formula	GEÄNDERT	Guss & Spritzguss	Vorgabeoption der Schwindungsformel: 1/(1-S) - ASME-Norm oder 1+S (einfach). Standardoption der Schwindungsformel: 1/(1-S) - ASME-Norm oder 1+S (einfach).	asme, simple	simple

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
diagram_pin_edit_multi_line	GEÄNDERT	Elektromechanisch	(Diagram)Bestimmt das zum Ändern von Stiftparametern verwendete Pro/TABLE Format. "yes" - Sie können benutzerdefinierte Stiftparameter hinzufügen, indem Sie sie zwischen den DEFINE und ENDDEF Anweisungen für die einzelnen Stifte einfügen. "no" - Das System verwendet ein Spaltenformat; es können keine benutzerdefinierten Parameter hinzugefügt werden.(Diagram)Bestimmt das zum Ändern von Stiftparametern verwendete Pro/TABLE Format. 'yes' - Sie können benutzerdefinierte Stiftparameter hinzufügen, indem Sie sie zwischen den DEFINE und ENDDEF Anweisungen für die einzelnen Stifte einfügen. 'no' - Das System verwendet ein Spaltenformat; es können keine benutzerdefinierten Parameter hinzugefügt werden.	yes, no	no
dialog_translation	GEÄNDERT	Benutzeroberfläche	Stellt ein, in welcher Sprache die Dialogfenster in landessprachlichen Versionen von Pro/ENGINEER erscheinen.Stellt ein, in welcher Sprache die Dialogfenster in landessprachlichen Versionen von Creo Elements/Pro erscheinen.	yes, no	yes

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
dim_fraction_format	GEÄNDERT	Bemaßungen & Toleranzen	Std - Bruchbemaßungen werden im Pro/ENGINEER Standardformat dargestellt. Aisc - Zeigt Bruchbemaßungen im American Institute of Steel Construction (AISC) Format an und Architektureinheiten gemäß dem AISC-Format für Feet-Inch-Bemaßungen. Std - Bruchbemaßungen werden im Creo Elements/Pro Standardformat dargestellt. Aisc - Zeigt Bruchbemaßungen im American Institute of Steel Construction (AISC) Format an und Architektureinheiten gemäß dem AISC-Format für Feet-Inch-Bemaßungen.	std, aisc	std
din_std_line_priority	GEÄNDERT	Drucken & Plotten	Wenn auf "Ja" eingestellt, wird die Zeilenpriorität beim Plotten oder Exportieren von DIN-Standards bestimmt. Wenn auf 'Ja' eingestellt, wird die Zeilenpriorität beim Plotten oder Exportieren von DIN-Standards bestimmt.	yes, no	no
disp_in_open_rep_create	GEÄNDERT	Ohne Kategorie	Bei Erzeugung einer neuen Darst zuerst anzuzeigende vereinf Darst: "No" für keine, "Yes" für GrafikDarst, "Default Rep" für Anzeige der durch Option "open_simplified_rep_by_default" definierte Darst. Bei Erzeugung einer neuen Darst zuerst anzuzeigende vereinf Darst: 'No' für keine, 'Yes' für GrafikDarst, 'Default Rep' für Anzeige der durch Option 'open_simplified_rep_by_default' definierte Darst.	yes, default rep, no	no

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
disp_trimetric_dwg_mode_v iew	GEÄNDERT	Zeichnung	Das Modell wird beim Platzieren einer Basisansicht in einer Zeichnung in der Std-Orientierung auf dem Bildschirm angezeigt. No - Modell erscheint erst, wenn "Vorgabe" im Dialogfenster "Orientierung" gewählt wird. Das Modell wird beim Platzieren einer Basisansicht in einer Zeichnung in der Vorgabeorientierung auf dem Bildschirm angezeigt. No - Modell erscheint erst, wenn 'Standard' im Dialogfenster 'Orientierung' gewählt wird.	yes, no	yes
display_in_adding_view	GEÄNDERT	Zeichnung	Steuert die Darstellung eines Modells in einer Zeichnung, wenn "auto_regen_views" auf "No" gesetzt ist. Wireframe - Stellt neue Ansichten im Drahtgittermodus dar, wobei Bezüge angezeigt werden. Minimal_wireframe - Stellt im Drahtgittermodus ohne Bezüge, Achsen oder Umrisskanten dar. Default - Verwendet zur Darstellung die Umgebungseinstellung. Steuert die Darstellung eines Modells in einer Zeichnung, wenn 'auto_regen_views' auf 'No' festgelegt ist. Wireframe - Stellt neue Ansichten im Drahtgittermodus dar, wobei Bezüge angezeigt werden. Minimal_wireframe - Stellt im Drahtgittermodus ohne Bezüge, Achsen oder Umrisskanten dar. Default - Verwendet zur Darstellung die Umgebungseinstellung.	wireframe, minimal_wireframe, default	wireframe

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
display_internal_cable_portion	GEÄNDERT	Elektromechanisch	Yes - Für alle Drähte, die im Dialogfenster "Kabelpfad-Einstellung" manuell für jeden Stoß und jede angepasste Komponente auf Yes gesetzt wurden, werden interne Kabelstücke angezeigt. Diese Option kann im Dialogfenster Umgebung deaktiviert werden. Yes - Für alle Drähte, die im Dialogfenster 'Kabelpfad-Einstellung' manuell für jeden Stoß und jede angepasste Komponente auf Yes festgelegt wurden, werden interne Kabelstücke angezeigt. Diese Option kann im Dialogfenster Umgebung deaktiviert werden.	yes, no	no
display_layer	GEÄNDERT	Folien	Zu Beginn Ihrer Pro/ENGINEER Arbeitssitzung werden nur die angegebenen Folien angezeigt. "Wert" bezeichnet die Folien-ID. Zu Beginn Ihrer Creo Elements/Pro Arbeitssitzung werden nur die angegebenen Folien angezeigt. "Wert" bezeichnet die Folien-ID.		
display_mfg_icon_for_mfg_assy	NEU	Fertigung	Ja - Fertigungssymbole für Fertigungs-Baugruppendateien in Öffnen-/Speichern-Dialogen anzeigen. Nein - Die Fertigungs-Baugruppendateien haben Baugruppensymbole.	yes, no	no
display_pdm_server_quick_view	NEU	Ohne Kategorie	Ja - Zeigt eine Übersicht der PDM-Informationen für die Elemente in Sitzung an. Gilt nur für ProductPoint.	yes, no	yes
display_popup_viewer	NEU	Ohne Kategorie	No - Popup-Ansicht deaktivieren. File_Open_Only: Popup-Ansicht nur im Datei öffnen-Dialog anzeigen. Yes: Popup-Ansicht im Datei öffnen-, Modellbaum- und Server-Schnellansicht-Dialog anzeigen.	yes, no, file_open_only	file_open_only

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
display_route_cable_preview	NEU	Elektromechanisch	Bei "Nein" zeigt das Kabelverlegungswerkzeug keine Vorschau von Kabeln an, wenn sie verlegt werden. Andernfalls zeigt das Kabelverlegungswerkzeug eine Vorschau vom Verlegungsweg an.	yes, no	yes
display_thick_insulation	GEÄNDERT	Rohrverlegung	Ja - Isolierung in Dicke-Modus darstellen. Nein - Isolierung in Mittellinien-Modus darstellen. Diese Option kann durch die Option "Dicke Isolierung" im Dialogfenster "Modelldarstellung" außer Kraft gesetzt werden. Ja - Isolierung in Dicke-Modus darstellen. Nein - Isolierung in Mittellinien-Modus darstellen. Diese Option kann durch die Option 'Dicke Isolierung' im Dialogfenster 'Modelldarstellung' außer Kraft gesetzt werden.	yes, no	yes
display_thick_pipes	GEÄNDERT	Rohrverlegung	Ja - Rohre in Dicke-Modus darstellen. Nein - Rohre in Mittellinien-Modus darstellen. Diese Option kann durch die Option "Dicke Isolierung" im Dialogfenster "Modelldarstellung" außer Kraft gesetzt werden. Ja - Rohre in Dicke-Modus darstellen. Nein - Rohre in Mittellinien-Modus darstellen. Diese Option kann durch die Option 'Dicke Isolierung' im Dialogfenster 'Modelldarstellung' außer Kraft gesetzt werden.	yes, no	no
display_z_extension_lines	GEÄNDERT	Modelldarstellung	Steuert die Darstellung von Z-Maßhilfslinien. Ja - Z-Maßhilfslinien werden angezeigt; Nein - Z-Maßhilfslinien werden nicht angezeigt.	yes, no	yes

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
dm_cache_limit	GEÄNDERT	Datenverwaltung	Für lokale Dateien zu reservierenden Speicherplatz (in MB) eingeben. Änderung der vorhandenen Einstellung wird nach Neustart von Pro/ENGINEER wirksam Für lokale Dateien zu reservierenden Speicherplatz (in MB) eingeben. Änderung der vorhandenen Einstellung wird nach Neustart von Creo Elements/Pro wirksam		
dm_cache_mode	GEÄNDERT	Datenverwaltung	Festlegen, welche Objekte beim Speichern von Objekten im Pro/E Arbeitsspeicher in lokalen Cache geschrieben werden sollen. Festlegen, welche Objekte beim Speichern von Objekten im Creo Elements/Pro Arbeitsspeicher in lokalen Cache geschrieben werden sollen.	none, modified, all	all
dm_fallback_server_location	GEÄNDERT	Datenverwaltung	Gibt den Serverort an, an dem Objekte gespeichert werden, wenn Pro/ENGINEER keine Funktion zum Angeben des Zielspeicherorts angibt. Diese Option gilt nur für Windchill ProductPoint. Gibt den Serverort an, an dem Objekte gespeichert werden, wenn Creo Elements/Pro keine Funktion zum Angeben des Zielspeicherorts angibt. Diese Option gilt nur für Windchill ProductPoint.		
dm_nc_references	NEU	Ohne Kategorie	Stellt ein, ob Referenzbeziehungen in Windchill zwischen dem Fertigungsmodell und seinen Lieferbestandteilen erzeugt werden (CL-Datei, Banddatei und DMIS-Datei).	yes, no	yes

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
dm_offline_options_activate	GEÄNDERT	Datenverwaltung	Ja - Optionen zum Synchronisieren, Herunterladen und Hochladen von Workspace-Daten werden beim Onlinegehen markiert. Nein - Nur die Option zum Synchronisieren wird beim Onlinegehen markiert. Ja - Die Kontrollkästchen zum Synchronisieren, Herunterladen und Hochladen sind beim Online-gehen aktiviert. Nein - Nur das Kontrollkästchen zum Synchronisieren ist beim Online-gehen aktiviert.	yes, no	yes
dm_remember_server	GEÄNDERT	Datenverwaltung	Primärer Server/Workspace muss vom Benutzer für jede Pro/E Sitzung festgelegt werden. Primärer Server/Workspace muss vom Benutzer für jede Creo Elements/Pro Sitzung festgelegt werden.	no, yes	yes
dm_save_as_attachment	GEÄNDERT	Datenverwaltung	Steuert die Standardoption für "Kopie speichern", wenn Modelle Pro/E externem Format gespeichert werden. Ja - Kopie wird standardmäßig als sekundärer Inhalt zum ursprünglichen CAD-Dokument gespeichert. Nein - Kopie wird standardmäßig als primäres CAD-Dokument gespeichert. Steuert die Standardoption für 'Kopie speichern', wenn Modelle Creo Elements/Pro externem Format gespeichert werden. Ja - Kopie wird standardmäßig als sekundärer Inhalt zum ursprünglichen CAD-Dokument gespeichert. Nein - Kopie wird standardmäßig als primäres CAD-Dokument gespeichert	yes, no	



Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
dm_secondary_upload	GEÄNDERT	Datenverwaltung	Festlegen, wann geänderte Pro/E Objekte auf einem sekundären Server aus dem lokalen Cache in den Benutzer-Workspace auf dem Server verschoben werden sollen. Festlegen, wann geänderte Creo Elements/Pro Objekte auf einem sekundären Server aus dem lokalen Cache in den Benutzer-Workspace auf dem Server verschoben werden sollen.	automatic, explicit	automatic
dm_upload_objects	GEÄNDERT	Datenverwaltung	Festlegen, wann geänderte Pro/E Objekte aus dem lokalen Cache in den Benutzer-Workspace auf dem Server verschoben werden sollen. Festlegen, wann geänderte Creo Elements/Pro Objekte aus dem lokalen Cache in den Benutzer-Workspace auf dem Server verschoben werden sollen.	automatic, explicit	explicit
dm_user_presence	NEU	Datenverwaltung	Benutzeranwesenheits-Indikatoren und -aktionen aktivieren. Diese Funktion erfordert eine Verbindung mit dem PDM-Server und einen installierten und laufenden Microsoft Communicator-Client.	yes, no	yes
draw_points_in_model_units	GEÄNDERT	Zeichnung	"yes" - Das System definiert die Koordinatenwerte der akt 2D-Ansicht als Modelleinheiten. Das Menü PKT HOLEN verwendet den Maßstab u. die Modelleinheiten der 2D-Ansicht für Eingabe u. Anzeige der rel u. abs Koordinaten im Mitteilungsfenster. "yes" - Das System definiert die Koordinatenwerte der akt 2D-Ansicht als Modelleinheiten. Das Menü PKT HOLEN verwendet den Maßstab u. die Modelleinheiten der 2D-Ansicht für Eingabe u. Anzeige der rel u. abs Koordinaten im Mitteilungsfenster.	yes, no	no

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
drawing_setup_file	GEÄNDERT	Zeichnung	Legt die Vorgabewerte der Optionen der Zeichnungs-Voreinstellungsdatei Ihre Pro/E Sitzung fest. Wird diese Option nicht gesetzt, werden die Vorgabewerte der Zeichnungs-Voreinstellungsdatei verwendet. Einige Parameter in der Datei sind nur gültig, wenn Sie eine Lizenz für Pro/DETAIL haben. Legt die Vorgabewerte der Optionen der Zeichnungs-Voreinstellungsdatei Ihre Creo Elements/Pro Sitzung fest. Wird diese Option nicht festgelegt, werden die Standardwerte der Zeichnungs-Voreinstellungsdatei verwendet. Einige Parameter in der Datei sind nur gültig, wenn Sie eine Lizenz für Pro/DETAIL haben.		<proe_WF_4.0_loadpoint>/text/prodetail.dtl <creo_loadpoint>/text/prodetail.dtl
drm_policy_server	GEÄNDERT	Benutzeroberfläche	Ermöglicht dem Benutzer, die Server-Richtlinie vor einzustellen, die verwendet werden soll, wenn der Befehl "Richtlinie anwenden" verwendet wird. Ermöglicht dem Benutzer, die Server-Richtlinie vor einzustellen, die verwendet werden soll, wenn der Befehl 'Richtlinie anwenden' verwendet wird.		
dwg_export_format	GEÄNDERT	Datenaustausch	Version der DWG-Datei beim Exportieren aus Pro/E Zeichnung wählen. Version der DWG-Datei beim Exportieren aus Creo Elements/Pro Zeichnung wählen.	14, 2000, 2004, 2007	2007

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
dwg_unicode_conversion_language	GEÄNDERT	Zeichnung	Bestimmt die Sprache, die bei der Unicode-Konvertierung von Zeichnungen verwendet wird, die mit einer Version vor Wildfire 4.0 erzeugt wurden. Diese Option betrifft nicht die Konvertierung von Modellen. Datei verwendet die in der Kopfzeilendatei der Zeichnung gespeicherte Sprache; Session verwendet die Sprache der aktuellen Pro/E Sitzung. Bestimmt die Sprache, die bei der Unicode-Konvertierung von Zeichnungen verwendet wird, die mit einer Version vor Wildfire 4.0 erzeugt wurden. Diese Option betrifft nicht die Konvertierung von Modellen. Datei - Verwendet die in der Kopfzeilendatei der Zeichnung gespeicherte Sprache; Session - Verwendet die Sprache der aktuellen Creo Elements/Pro Sitzung.	file, session, usascii, english, japanese, french, german, russian, italian, spanish, korean, chinese_tw, chinese_cn, hebrew, greek, turkish, czech, polish, hungarian, slovenian, portuguese, slovak	file
dxblock_to_pro_symbol	GEÄNDERT	Datenaustausch	Festlegen, ob DXF-BLÖCKE als Pro/E Symbole importiert werden. Yes - BLÖCKE als Symboldefinitionen importieren; No - BLÖCKE als separate Elemente importieren. Festlegen, ob DXF-BLÖCKE als Creo Elements/Pro Symbole importiert werden. Yes - BLÖCKE als Symboldefinitionen importieren; No - BLÖCKE als separate Elemente importieren.	yes, no	no
dx_export_format	GEÄNDERT	Datenaustausch	Version der DXF-Datei beim Exportieren aus Pro/E Zeichnung wählen. Version der DXF-Datei beim Exportieren aus Creo Elements/Pro Zeichnung wählen.	12, 13, 14, 2000, 2004, 2007	2007
dx_export_mapping_file	GELÖSCHT	Datenaustausch	Legt DXF-Exportzuordnungsdatei fest. Angabe des absoluten oder relativen Dateipfads ist möglich.		

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
dxs_in_faceted_brep	GEÄNDERT	Datenaustausch	Vorgabe, Darst als facettierte Berandung ist beim Import zulässig.Standard, Darst als facettierte Berandung ist beim Import zulässig.	yes, no	yes
dxs_out_comments	GEÄNDERT	Datenaustausch	YES - Kommentare (999 Gruppencodes) werden in aus Pro/ENGINEER exportierter DXF-Datei erzeugt. NO - DXF-Datei wird ohne Kommentarzeilen erzeugt.YES - Kommentare (999 Gruppencodes) werden in aus Creo Elements/Pro exportierter DXF-Datei erzeugt. NO - DXF-Datei wird ohne Kommentarzeilen erzeugt.	yes, no	yes
dxs_out_drawing_scale	GEÄNDERT	Datenaustausch	Bestimmt, ob der Export des Zeichnungsmaßstabs in DXF- oder DWG-Datei erfolgt. Yes - Das System schließt einen DIMLFAC Skalierungsfaktor in der exportierten DXF/DWG ein. No - Beim Export wird kein Maßstab für die Zeichnung verwendet. Auf "Yes" setzen, w enn zum Einlesen in AutoCAD exportiert wird.Bestimmt, ob der Export des Zeichnungsmaßstabs in DXF- oder DWG-Datei erfolgt. Yes - Das System schließt einen DIMLFAC Skalierungsfaktor in der exportierten DXF/DWG ein. No - Beim Export wird kein Maßstab für die Zeichnung verwendet. Auf 'Yes' festlegen, wenn zum Einlesen in AutoCAD exportiert wird.	yes, no	no

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
dxs_out_sep_dim_w_breaks	GEÄNDERT	Datenaustausch	YES - Unterbricht Bemaßungen mit Unterbr auf Maßhilfslinien, um Elem zu trennen und Originalbild zu erhalten. No - Exportiert solche Bemaßungen als Elemente des Typs "DXF DIMENSION" und entfernt die Unterbrechungen auf Maß- hilfslinien. YES - Unterbricht Bemaßungen mit Unterbr auf Maßhilfslinien, um Elem zu trennen und Originalbild zu erhalten. No - Exportiert solche Bemaßungen als Elemente des Typs 'DXF DIMENSION' und entfernt die Unterbrechungen auf Maß- hilfslinien.	yes, no	no
dxs_out_stroke_text	GELÖSCHT	Datenaustausch	Strokes == Text wird in Linien und Punkte umgewandelt. "NONE" - Text wird für DXF- oder DWG-Export nicht als geom. Einheit dargestellt. "ALL" -Der gesamte Text wird nicht als geom. Einheit dargestellt. "SPECIAL" - Stellt nur Sonderzeichen als geom. Einheit dar.	none, special, all	none
dxsio_in_sjis	GEÄNDERT	Datenaustausch	Bestimmt, ob SJIS beim Importieren/Exportieren von DXF Dateien in japanischer Sprache unterstützt wird.	yes, no	no yes
dynamic_edit_show_dims	NEU	Ohne Kategorie	Bestimmt, ob Bemaßungen während des dynamischen Editierens angezeigt werden.	yes, no	yes
dynamic_edit_show_sketch_dims	NEU	Ohne Kategorie	Bestimmt, ob Skizzenbemaßungen während des dynamischen Editierens angezeigt werden.	yes, no	yes

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
ecad_board_csys_def_name	GEÄNDERT	Datenaustausch	Legt den Standardnamen eines Koordinatensystems fest, das zu einer importierten ECAD-Platine hinzugefügt wird. Wenn diese Variable nicht gesetzt wird, werden Sie nach einem Namen gefragt. Legt den Standardnamen eines Koordinatensystems fest, das zu einer importierten ECAD-Platine hinzugefügt wird. Wenn diese Variable nicht festgelegt wird, werden Sie nach einem Namen gefragt.		
ecad_comp_csys_def_name	GEÄNDERT	Datenaustausch	Legt den Standardnamen eines Koordinatensystems fest, das zu einer importierten ECAD-Komponente hinzugefügt wird. Wenn diese Variable nicht gesetzt wird, werden Sie nach einem Namen gefragt. Legt den Standardnamen eines Koordinatensystems fest, das zu einer importierten ECAD-Komponente hinzugefügt wird. Wenn diese Variable nicht festgelegt wird, werden Sie nach einem Namen gefragt.		
ecad_comp_xsec_def_name	GEÄNDERT	Ohne Kategorie Datenaustausch	Ermöglicht die Voreinstellung des Querschnitts, der zur Ausgabe des Komponentenumrisses im EDA-Format verwendet werden soll.		

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
ecad_create_hint_add	GEÄNDERT	Datenaustausch	Ist bei der Erzeugung von ecad_hint.map-Dateien behilflich. Yes - Benennt Komponenten, falls erforderlich, automatisch um, wenn eine Bibliothek von Komponentenumrissen nach Pro/ENGINEER importiert wird. Dabei wird keine ecad_hint.map-Datei erzeugt. Steuert, ob eine ecad_hint.add-Datei erzeugt wird. Ist bei der Erzeugung von ecad_hint.map-Dateien behilflich. Yes - Benennt Komponenten, falls erforderlich, automatisch um, wenn eine Bibliothek von Komponentenumrissen nach Creo Elements/Pro importiert wird. Dabei wird keine ecad_hint.map-Datei erzeugt. Steuert, ob eine ecad_hint.add-Datei erzeugt wird.	no, yes	yes
ecad_default_comp_place_status	GEÄNDERT	Datenaustausch	Legt Vorgabe-Komponentenplatzierungsstatus für Export fest (Parametereinstellung setzt Vorgabe außer Kraft). Legt Standard-Komponentenplatzierungsstatus für Export fest (Parametereinstellung setzt Standard außer Kraft).	unplaced, fixed, placed, mcad, ecad	placed
ecad_edmd_out_version	NEU	Ohne Kategorie	EDMD-Ausgabeversion festlegen	1.2, 2.0	1.2
ecad_exp_both_two_areas	GEÄNDERT	Datenaustausch	Unterstützt den Export von ECAD-Bereichen mit unterschiedlichen Bedingungen für "Above Board" und "Below Board". "yes" - Ermöglicht den Export zweiseitiger Integrations-/Ausschluss-ECAD-Bereiche als zwei einzelne Bereiche (oben und unten). Unterstützt den Export von ECAD-Bereichen mit unterschiedlichen Bedingungen für 'Oberhalb Platine' und 'Unterhalb Platine'. 'yes' - Ermöglicht den Export zweiseitiger Integrations-/Ausschluss-ECAD-Bereiche als zwei einzelne Bereiche (oben und unten).	yes, no	no

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
ecad_export_cuts_as_holes	GEÄNDERT	Datenaustausch	Exportiert Pro/ENGINEER Materialschnitte als Bohrungen in ECAD-Systeme. Exportiert Creo Elements/Pro Materialschnitte als Bohrungen in ECAD-Systeme.	yes, no	yes
ecad_export_holes_as_cuts	GEÄNDERT	Datenaustausch	Exportiert Pro/ENGINEER Bohrungen als Materialschnitte in ECAD-Systeme. Exportiert Creo Elements/Pro Bohrungen als Materialschnitte in ECAD-Systeme.	yes, no	no
ecad_import_holes_as_features	GEÄNDERT	Datenaustausch	Als DRILLED_HOLE definierte Schnitte als Bohrungen des Typs "through all" ("Durch Alle") importieren. Platinen, die mit Pro/ENGINEER Bohrlöchern erzeugt wurden, werden mit dem Standardwert NPTH für den Parameter ECAD_HOLE_TYPE exportiert. Diesen KE-Parameter erzeugen, falls ein Wert von PTH erforderlich ist (IDF 2.0/3.0). Als DRILLED_HOLE definierte Schnitte als Bohrungen des Typs 'through all' ('Durch Alle') importieren. Platinen, die mit Creo Elements/Pro Bohrlöchern erzeugt wurden, werden mit dem Standardwert NPTH für den Parameter ECAD_HOLE_TYPE exportiert. Diesen KE-Parameter erzeugen, falls ein Wert von PTH erforderlich ist (IDF 2.0/3.0).	yes, no	yes



Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
ecad_load_filtered_holes_to_ui	GEÄNDERT	Ohne Kategorie	Steuert, ob "ECAD-Import-Bohrungskonfigurationen" (ecad_pin_hole_import & ecad_via_hole_import) Bohrungen vollständig vom Import entfernt (Standard) oder nur den Bohrungsfilter neu voreinstellt. Steuert, ob 'ECAD-Import-Bohrungskonfigurationen' (ecad_pin_hole_import & ecad_via_hole_import) Bohrungen vollständig vom Import entfernt (Standard) oder nur den Bohrungsfilter neu voreinstellt.	yes, no	no
ecad_missing_component_status	GEÄNDERT	Datenaustausch	Standardstatus für fehlende Komponenten im Dialog "Komponente untersuchen" einrichten. Standardstatus für fehlende Komponenten im Dialog 'Komponente untersuchen' einrichten.	keep_missing, delete_missing	keep_missing
ecad_mtg_hole_import	NEU	Datenaustausch	Standard für Import von ECAD Bohrungen des Typs MTG (NUR IDF 3.0 oder IDX) festlegen.	yes, no, as lightweight	yes
ecad_panel_csys_def_name	GEÄNDERT	Datenaustausch	Bestimmt den Namen des Standard-Koordinatensystems, das zu einer gerade importierten ECAD-Konsole hinzugefügt wird. Wird diese Variable nicht gesetzt, erscheint eine Eingabeaufforderung für den Namen. Bestimmt den Namen des Standard-Koordinatensystems, das zu einer gerade importierten ECAD-Konsole hinzugefügt wird. Wird diese Variable nicht festgelegt, erscheint eine Eingabeaufforderung für den Namen.		
ecad_pin_hole_import	GEÄNDERT	Datenaustausch	Vorgabe für Import von ECAD-Bohrungen des Typs PIN (NUR IDF 3.0) festlegen. Standard für Import von ECAD Bohrungen des Typs PIN (NUR IDF 3.0 oder IDX) festlegen.	yes, no yes, no, as lightweight	no

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
ecad_tool_hole_import	NEU	Datenaustausch	Standard für Import von ECAD Bohrungen des Typs TOOL (NUR IDF 3.0 oder IDX) festlegen.	yes, no, as lightweight	yes
ecad_via_hole_import	GEÄNDERT	Datenaustausch	Vorgabe für Import von ECAD-Bohrungen des Typs VIA (NUR IDF 3.0) festlegenStandard für Import von ECAD Bohrungen des Typs VIA (NUR IDF 3.0 oder IDX) festlegen.	yes, no yes, no, as lightweight	yes
edge_display_quality	GEÄNDERT	Modelldarstellung	Steuert die Qualität der Darst einer Kante bei Drahtgitter und HLR. Normal - Normale Qualität der Kantendarstellung. High - Verbesserte DarstQualität durch Erhöhung der Triangulierung um den Faktor 2.Very_high - Verbesserte DarstQualität durch Erhöhung der Triangulierung um den Faktor 3. Low - Verringerte Triangulierung im Vergleich zu "Normal", so dass Objekte schneller dargestellt werden.Steuert die Qualität der Darst einer Kante bei Drahtgitter und HLR. Normal - Normale Qualität der Kantendarstellung. High - Verbesserte DarstQualität durch Erhöhung der Triangulierung um den Faktor 2.Very_high - Verbesserte DarstQualität durch Erhöhung der Triangulierung um den Faktor 3. Low - Verringerte Triangulierung im Vergleich zu 'Normal', so dass Objekte schneller dargestellt werden.	normal, high, very_high, low	normal
efx_enabled	NEU	Datenaustausch	Lädt EFX-Anwendung.	yes, no	no
enable_3dmodelspace_browser_tab	NEU	Ohne Kategorie	Ja - Registerkarte '3D-Modellbereich' beim Start von Creo Elements/Pro im Browser anzeigen.Nein - Registerkarte '3D-Modellbereich' nur anzeigen, wenn Sie im Navigator auf den Link für 3D-Modellbereich klicken.	yes, no	yes

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
enable_tree_indep	GEÄNDERT	System	Festlegen, ob Baumanpassung Abtrennen des Baumfensters vom Pro/E Fenster ermöglicht. Festlegen, ob Baumanpassung Abtrennen des Baumfensters vom Creo Elements/Pro Fenster ermöglicht.	yes, no	no
explode_animation_max_time	NEU	Modelldarstellung	Legt die maximale Dauer einer Animation zwischen Explosionszuständen fest.		1
export_3d_force_default_naming	GEÄNDERT	Datenaustausch	Angaben, ob die Pro/ENGINEER Modellnamen für STEP Exporte verwendet werden sollen. Yes - Standardnamen. No - Eingabeaufforderung für den Namen der Modelldateien. Angaben, ob die Creo Elements/Pro Modellnamen für STEP Exporte verwendet werden sollen. Yes - Standardnamen. No - Eingabeaufforderung für den Namen der Modelldateien.	yes, no	no
extended_esr_capabilities	NEU	Baugruppe	Erweitert die Funktionen der externen vereinfachten Darstellungen.	yes, no	yes
feature_create_auto_begin	GEÄNDERT	KEs	Bestimmt, ob bei der KE-Erzeugung die Schaltfläche "Definieren" nach dem Öffnen des Dialogfensters automatisch aktiviert ist. Yes - Schaltfläche ist automatisch aktiviert. No - Schaltfläche muss gewählt werden. Bestimmt, ob bei der KE-Erzeugung die Schaltfläche 'Definieren' nach dem Öffnen des Dialogfensters automatisch aktiviert ist. Yes - Schaltfläche ist automatisch aktiviert. No - Schaltfläche muss gewählt werden.	yes, no	no

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
feature_create_auto_ok	GEÄNDERT	KEs	Bestimmt, ob bei der KE-Erzeugung die Schaltfläche "OK" automatisch aktiviert ist, nachdem das letzte erforderliche Element definiert wurde. Yes - Schaltfläche ist automatisch aktiviert. No - Schaltfläche muss gewählt werden. Bestimmt, ob bei der KE-Erzeugung die Schaltfläche 'OK' automatisch aktiviert ist, nachdem das letzte erforderliche Element definiert wurde. Yes - Schaltfläche ist automatisch aktiviert. No - Schaltfläche muss gewählt werden.	yes, no	no
fem_mesh_operations	GEÄNDERT		Yes - Die Option "Operationen" erscheint im Menü FEM NETZ; sie bietet Zugriff auf Funktionalitäten zum Bearbeiten des FEM-Netzes. No - Das Menü FEM NETZ enthält die Option "Operationen" nicht. Yes - Die Option 'Operationen' erscheint im Menü FEM NETZ; sie bietet Zugriff auf Funktionalitäten zum Bearbeiten des FEM-Netzes. No - Das Menü FEM NETZ enthält die Option 'Operationen' nicht.	yes, no	no
fem_shell_elem_type	NEU		Legt den Standard-Schalenelementtyp im FEM-Modus fest.	tri, quad	quad
fem_solver_time_limit	GEÄNDERT		Für die NASTRAN Lösung wird diese Option zum Unterbrechen des Gleichungslösers nach Erreichen der angegebenen Zeitgrenze verwendet. Der Vorgabewert ist 60 Minuten. Für die NASTRAN Lösung wird diese Option zum Unterbrechen des Gleichungslösers nach Erreichen der angegebenen Zeitgrenze verwendet. Der Standardwert ist 60 Minuten.		60

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
fem_y_dir_compress	GEÄNDERT		Bestimmt die Y-Richtung anhand komprimierter und dekomprimierter Geometrie. Der Vorgabewert ist dekomprimiert. Bestimmt die Y-Richtung anhand komprimierter und dekomprimierter Geometrie. Der Standardwert ist dekomprimiert.	yes, no	no
file_open_default_view	GEÄNDERT	Ohne Kategorie Dateien speichern & aufrufen	Ausgangsansicht für Dateidialogfenster als Liste oder Details festlegen.	list, details	list
file_open_preview_delay	GEÄNDERT	Ohne Kategorie Dateien speichern & aufrufen	The delay before a file selection is previewed, in tenths of a second. Die Verzögerung bei der Anzeige einer ausgewählten Datei in Zehntelsekunden.		
fix_refs_to_intersections	GEÄNDERT	Baugruppe	Bestimmt, ob Restliche mit dem Befehl "Neu schneiden" im Menü BAUGR-KE entfernt werden können. Yes - Restliche können entfernt werden. No - Restliche können nicht entfernt werden. Bestimmt, ob Restliche mit dem Befehl 'Neu schneiden' im Menü BAUGR-KE entfernt werden können. Yes - Restliche können entfernt werden. No - Restliche können nicht entfernt werden.	yes, no	no
flange_shape_sketches_directory	NEU	Blech	Stellt den Pfad auf das Verzeichnis ein, dass Flansch-Formen enthält.		
flat_shape_sketches_directory	NEU	Blech	Stellt den Pfad auf das Verzeichnis ein, dass flache Formen enthält.		
flip_arrow_scale	GEÄNDERT	Umgebung	Legt den Skalierungsfaktor für das Vergrößern des Umkehrpfeils fest, der die Richtung der KE-Erzeugung angibt (Vorgabe = 1). Legt den Skalierungsfaktor für das Vergrößern des Umkehrpfeils fest, der die Richtung der KE-Erzeugung angibt (Standard = 1).		1

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
fonts_size	GEÄNDERT	Benutzeroberfläche	Bestimmt die relative Größe des Textes in Menüs und Dialogfenstern. Sie müssen Pro/ENGINEER starten, damit die Änderungen in Kraft treten. Bestimmt die relative Größe des Textes in Menüs und Dialogfenstern. Sie müssen Creo Elements/Pro starten, damit die Änderungen in Kraft treten.	small, medium, large	
force_NEU_file_options_dialog	GEÄNDERT	Dateien speichern & aufrufen	Verwendung des Dialogs "Optionen für neue Dateien" erzwingen. Verwendung des Dialogs 'Optionen für neue Dateien' erzwingen.	yes, no	no
frt_enabled	NEU	Datenaustausch	KE-Erkennungsapplikation laden	yes, no	no
full_hlr_for_cables	GEÄNDERT	Elektromechanisch	Full - Entfernt verdeckte Kanten aus der Ansicht, wenn Kabel andere Geometrie verdecken (nur verfügbar, wenn "Verdeckte Kanten" aktiviert ist). Partial - Kabel verdecken andere nicht störende Kabel, ausgenommen Kabel, die zusammen zwischen den gleichen Positionen verlegt sind. None - Verdeckte Kanten anzeigen (schneller). Full - Entfernt verdeckte Kanten aus der Ansicht, wenn Kabel andere Geometrie verdecken (nur verfügbar, wenn 'Verdeckte Kanten' aktiviert ist). Partial - Kabel verdecken andere nicht störende Kabel, ausgenommen Kabel, die zusammen zwischen den gleichen Positionen verlegt sind. None - Verdeckte Kanten anzeigen (schneller).	none, full, partial	full
general_undo_stack_limit	GEÄNDERT	System	Standardanzahl der Einträge in Widerrufen/Wiederherstellen auf der höchsten Ebene einstellen (Vorgabe = 50). Standardanzahl der Einträge in Widerrufen/Wiederherstellen auf der höchsten Ebene einstellen (Standard = 50).		50

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
generate_viewable_on_save	GEÄNDERT	Dateien speichern & aufrufen	Steuert, ob aktualisierte ProductView .edz-Dateien jedesmal automatisch exportiert werden, wenn ein Modell gespeichert wird. Steuert, ob aktualisierte Creo Elements/View .edz-Dateien jedesmal automatisch exportiert werden, wenn ein Modell gespeichert wird.	yes, no	no
geometry_analysis_color_scheme	NEU	Dateien speichern & aufrufen	Gibt den Speicherort der Farbschemadatei der Geometrieanalyse an.		
graphics	GEÄNDERT	System	Legt die optionale Grafikumgebung fest, die von bestimmten Plattformen zum Ausführen von Pro/ENGINEER verwendet wird. Eine Auflistung der Vorgaben und optionalen Grafikumgebungen finden Sie im Handbuch Installation. Legt die optionale Grafikumgebung fest, die von bestimmten Plattformen zum Ausführen von Creo Elements/Pro verwendet wird. Eine Auflistung der Standardeinstellungen und optionalen Grafikumgebungen finden Sie im Handbuch Installation.	opengl, x_windows, starbase, xgl opengl, x_windows	no_graphics
hdic_export_v5_to_ws_enabled	GEÄNDERT	Ohne Kategorie	Ermöglicht den Export von HDIC für CATIA V5 in den Workspace. Ermöglicht HDIC-Export für CATIA V5 in Workspace.	no, yes	no
help_center_path	NEU	Benutzeroberfläche	URL des aktiven Creo Elements/Pro Help-Centers, wenn das Help-Center nicht im Standardpfad installiert ist (zusammen mit einem Creo Elements/Pro Produkt), in der Art <a href="http://localhost:/index.jspx">http://localhost:/index.jspx</a> . Oder die URL des Creo Elements/Pro Help-Centers, das auf dem Webserver bereitgestellt wurde.		

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
help_translation	GEÄNDERT	Benutzeroberfläche	Gibt die Sprache an, in der die kurzen Hilfenmitteilungen in landessprachlichen Versionen von Pro/ENGINEER erscheinen. Yes - In der Landessprache anzeigen. No - Auf Englisch anzeigen. Gibt die Sprache an, in der die kurzen Hilfenmitteilungen in landessprachlichen Versionen von Creo Elements/Pro erscheinen. Yes - In der Landessprache anzeigen. No - Auf Englisch anzeigen.	yes, no	yes
hlr_for_quilts	GEÄNDERT	Zeichnung	Steuert im Zeichnungsmodus, wie Sammelflächen im HLR-Prozess dargestellt werden. Yes - Schließt Sammelflächen beim HRL(Entfernung verdeckter Kanten)-Prozess ein (die Option "Einschließen" (Qlt HLR) im Menü ANSICHT DARST (VIEW DISP) ist vorgabemäßig gewählt). Wird die Option "Standard" im Menü ANSICHT DARST gewählt, werden die von Ihnen eingestellten Werte verwendet. Steuert im Zeichnungsmodus, wie Sammelflächen im HLR-Prozess dargestellt werden. Yes - Schließt Sammelflächen beim HRL(Entfernung verdeckter Kanten)-Prozess ein (die Option 'Einschließen' (Qlt HLR) im Menü ANSICHT DARST (VIEW DISP) ist standardmäßig gewählt). Wird die Option 'Standard' im Menü ANSICHT DARST gewählt, werden die von Ihnen eingestellten Werte verwendet.	yes, no	no



Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
iconify_entire_pro	GEÄNDERT	Benutzeroberfläche	Legt fest, wie viele andere Fenster/Menüs von Pro/ENGINEER als Icons dargestellt werden, wenn 1 Fenster als Icons dargestellt wird. Yes - Alle Fenster und Menüs werden als Icons dargestellt. No - Nur das gewählte Fenster wird als Icon dargestellt. Legt fest, wie viele andere Fenster/Menüs von Creo Elements/Pro als Symbole dargestellt werden, wenn 1 Fenster als Symbole dargestellt wird. Yes - Alle Fenster und Menüs werden als Symbole dargestellt. No - Nur das gewählte Fenster wird als Symbol dargestellt.	no, yes	yes
idd_repair_tangency	NEU	Ohne Kategorie	Stellt den Standardstatus für das Kontrollkästchen "Tangentialität reparieren" in den Reparieren- und Angleichwerkzeugen ein.	yes, no	no
iges_in_assoc_dim_geom_21	GEÄNDERT	Datenaustausch	Legt fest, ob assoziative Bemaßungen, die aus IGES importiert werden, assoziativ bleiben. Yes - Ist die Zeichnungs-Voreinstellungsoption associative_dimensioning auf Yes gesetzt, wird das Assoziativitäts-Variantenelement beim Import verarbeitet. No - Bemaßungen bleiben nicht assoziativ. Legt fest, ob assoziative Bemaßungen, die aus IGES importiert werden, assoziativ bleiben. Yes - Ist die Zeichnungs-Voreinstellungsoption associative_dimensioning auf Yes festgelegt, wird das Assoziativitäts-Variantenelement beim Import verarbeitet. No - Bemaßungen bleiben nicht assoziativ.	yes, no	no

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
iges_in_dwg_line_font	GEÄNDERT	Datenaustausch	Steuert den Import von benutzerdefinierten Linienarten. Yes - Den benutzerdefinierten Linienarten ohne Namen werden in der Reihenfolge "IGES_1", "IGES_2", usw. Standardnamen zugewiesen. No - Importiert die benutzerdefinierten Linienarten als durchgezogene Linien. Steuert den Import von benutzerdefinierten Linienarten. Yes - Den benutzerdefinierten Linienarten ohne Namen werden in der Reihenfolge 'IGES_1', 'IGES_2', usw. Standardnamen zugewiesen. No - Importiert die benutzerdefinierten Linienarten als durchgezogene Linien.	yes, no	no
iges_out_assembly_default_mode	GEÄNDERT	Datenaustausch	Legt die Vorgabe für den Baugr-Export via IGES fest. Flat - Gibt Modell mit einer einzigen Ebene aus. One_level -Gibt Baugr-Struktur mit Verweisen auf Komp aus. All_levels - Gibt Baugr-Struktur und alle Komp in IGES-Dateien aus. All_parts - Gibt Baugr mit Geom-Info zu Komp und Baugr-KEs in IGES-Dateien aus. Legt die Standard für den Baugr-Export via IGES fest. Flat - Gibt Modell mit einer einzigen Ebene aus. One_level -Gibt Baugr-Struktur mit Verweisen auf Komp aus. All_levels - Gibt Baugr-Struktur und alle Komp in IGES-Dateien aus. All_parts - Gibt Baugr mit Geom-Info zu Komp und Baugr-KEs in IGES-Dateien aus.	flat, one_level, all_levels, all_parts	flat

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
iges_out_start_note	GEÄNDERT	Datenaustausch	Yes - Exportiert den durch "system_iges_header_file" und "user_iges_header_file" angegebenen Text als Notiz in der Zeichnung. Verwenden Sie die Konfigurationsdatei-Option "put_iges_drawing_entity", um die Platzierung der Notiz zu steuern. Yes - Exportiert den durch 'system_iges_header_file' und 'user_iges_header_file' angegebenen Text als Notiz in der Zeichnung. Verwenden Sie die Konfigurationsdatei-Option 'put_iges_drawing_entity', um die Platzierung der Notiz zu steuern.	yes, no	no
iges_out_symbol_entity	GEÄNDERT	Datenaustausch	Exportiert ein Zeichnungssymbol als allgemeines IGES-Symbolelement, IGES-Typnummer 228 ("yes") oder als dessen Komponentenelemente: Notizen und Linien. Exportiert ein Zeichnungssymbol als allgemeines IGES-Symbolelement, IGES-Typnummer 228 ('yes') oder als dessen Komponentenelemente: Notizen und Linien.	yes, no	yes
iges_out_trm_srfs_as_143	GEÄNDERT	Datenaustausch	Yes - Alle Flächen werden als IGES-Elemente 141 oder 143 exportiert. Dadurch wird die Einstellung der Option "iges_out_trim_xyz" übergangen. Yes - Alle Flächen werden als IGES-Elemente 141 oder 143 exportiert. Dadurch wird die Einstellung der Option 'iges_out_trim_xyz' übergangen.	no, yes	no
initial_drm_warning	GEÄNDERT	Benutzeroberfläche	Warnt den Benutzer, dass er eine DRM-Sitzung initiiert. Wenn auf "Nein" eingestellt wird diese Warnmeldung übersprungen. Warnt den Benutzer, dass er eine DRM-Sitzung initiiert. Wenn auf 'Nein' eingestellt wird diese Warnmeldung übersprungen.	yes, no	yes

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
intf_generate_log_file	NEU	Datenaustausch	Legt fest, dass keine kurze oder lange Protokolldateien für Datenaustausch-Importoperationen generiert werden sollen.	no, short, long	short
intf_in_extract_profiles	GEÄNDERT	Datenaustausch	Vorgabe, kein Profil in einer Datenaustausch-Datei wird zur Verwendung extrahiert. Standard, kein Profil in einer Datenaustausch-Datei wird zur Verwendung extrahiert.	none, comp, all	none
intf_in_granite_direct_enable	GEÄNDERT	Datenaustausch	Ermöglicht das Wechseln zu der alten 'Import-KE'-Methode zum Einlesen von .des Dateien und Granite .g Dateien in Pro/E. Standardmäßig öffnet Pro/E diese Modelle direkt. Ermöglicht das Wechseln zu der alten 'Import-KE'-Methode zum Einlesen von .des Dateien und Granite .g Dateien in Creo Elements/Pro. Standardmäßig öffnet Creo Elements/Pro diese Modelle direkt.	yes, no	yes
intf_in_profile_default	NEU	Datenaustausch	Gibt den Namen des vorhandenen standardmäßig zu verwendenden Importprofils an.		
intf_out_assign_names	GEÄNDERT	Datenaustausch	Steuert die Behandlung von Elementnamen beim Export aus dem Teile- oder Baugruppenmodus in das STEP Format. Sie können Pro/ENGINEER Bezugspunkten, Bezugsachsen, Bezugskurven, Flächen, Kanten und Sammelflächen eindeutige Namen geben. Steuert die Behandlung von Elementnamen beim Export aus dem Teile- oder Baugruppenmodus in das STEP Format. Sie können Creo Elements/Pro Bezugspunkten, Bezugsachsen, Bezugskurven, Flächen, Kanten und Sammelflächen eindeutige Namen geben.	no_name, user_name, id_name	no_name

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
intf_out_ed_recipe_file	GEÄNDERT	Datenaustausch	Stellt die ProductView Recipe-Datei für den Export in .ed und .edz-Formaten ein. Zur Verwendung mit Windchill 8.0 und früheren Servern. Stellt die Creo Elements/View Recipe-Datei für den Export in .ed und .edz-Formaten ein. Zur Verwendung mit Windchill 8.0 und früheren Servern.		
intf_out_pvs_recipe_file	GEÄNDERT	Datenaustausch	Stellt die ProductView Recipe-Datei für den Export in .pvs und .pvz-Formaten ein. Zur Verwendung mit Windchill 9.0 und früheren Servern. Stellt die Creo Elements/View Recipe-Datei für den Export in .pvs und .pvz-Formaten ein. Zur Verwendung mit Windchill 9.0 und früheren Servern.		
intf_pdf_u3d_create_u3d_files	GEÄNDERT	Ohne Kategorie	JA - Beim Exportieren eines Pro/E Modells als U3D-PDF-Datei eine U3D-Datei mit gleichem Namen wie PDF-Datei erzeugen. JA - Beim Exportieren eines Creo Elements/Pro Modells als U3D-PDF-Datei eine U3D-Datei mit gleichem Namen wie PDF-Datei erzeugen.	yes, no	no
intf_profile_dir	NEU	Datenaustausch	Gibt das Verzeichnis für Import- und Exportprofile an. Vollständigen Pfad angeben, um Probleme zu vermeiden.		
intf_pv_recipe_dir	GEÄNDERT	Datenaustausch	Stellt das Verzeichnis für benutzerdefinierte ProductView Recipe-Dateien ein. Stellt das Verzeichnis für benutzerdefinierte Creo Elements/View Recipe-Dateien ein.		
intf_ug_version	GEÄNDERT	Datenaustausch	Legt die Version der Unigraphics Schnittstelle fest.	nx3, nx4, nx5 nx4, nx5, nx6	nx4

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
intf2d_fit_incompatible_data	GEÄNDERT	Datenaustausch	YES - Behebt beim Import/Export Probleme mit der Kompatibilität zwischen externen 2D-Formaten (z.B. IGES und DXF) und Pro/ENGINEER. YES - Behebt beim Import/Export Probleme mit der Kompatibilität zwischen externen 2D-Formaten (z.B. IGES und DXF) und Creo Elements/Pro.	yes, no	no
intf2d_in_acad_ignore_3d	GEÄNDERT	Datenaustausch	YES - Etwaige 3DSOLID-Elemente in der in den Zeichnungsmodus importierten DXF/DWG-Datei ignorieren. Nur 2D-Elemente werden verarbeitet. NO - Baugruppe durch Verarbeiten der 3DSOLID-Elemente in der in den Zeichnungsmodus importierten DXF/DWG-Datei erzeugen. Dies ist der Vorgabewert für diese Option. YES - Etwaige 3DSOLID-Elemente in der in den Zeichnungsmodus importierten DXF/DWG-Datei ignorieren. Nur 2D-Elemente werden verarbeitet. NO - Baugruppe durch Verarbeiten der 3DSOLID-Elemente in der in den Zeichnungsmodus importierten DXF/DWG-Datei erzeugen. Dies ist der Standardwert für diese Option.	yes, no	no
intf2d_in_dxf_mapping_file	NEU	Datenaustausch	Legt Zuordnungsdatei für DXF- und DWG-Import fest. Angabe des absoluten oder relativen Dateipfads ist möglich.		
intf2d_in_iges_symbols	NEU	Datenaustausch	Steuert, ob IGES-Symbole standardmäßig als Symbole oder Elemente importiert werden. Ja - IGES-Symbole standardmäßig als Symbole importieren. Nein - IGES-Symbole standardmäßig als Elemente importieren.	yes, no	yes
intf2d_in_open_log_window	NEU	Datenaustausch	Ja - Import-Protokolldatei in separatem Fenster öffnen. Nein - Protokolldatei erscheint nicht im Fenster.	yes, no	no

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
intf2d_out_acad_brk_tbl_wbl_in	GEÄNDERT	Datenaustausch	Ja - Zeichnungstabellen mit ausgeblendeten Zeilen werden als separate Einheiten zu DXF/DWG exportiert. Nein - Tabellen werden als DXF/DWG-Tabellen exportiert, die Spalten sind jedoch nicht ausgeblendet. Yes - Zeichnungstabellen mit ausgeblendeten Linien werden als separate Elemente in DXF/DWG exportiert, No - die Tabellen werden als DXF/DWG Tabellen exportiert aber die Linien werden nicht ausgeblendet.	yes, no	no
intf2d_out_acad_unicode	NEU	Datenaustausch	Ja - Nicht-ASCII-Zeichen werden mit UNICODE-Codierung geschrieben.	yes, no	no
intf2d_out_cgm_old_lfont_map	GEÄNDERT	Datenaustausch	Ja - Die alte Linienart-Zuordnung im CGM Export verwenden: verdeckte Kanten zu Typ 2, CTRLFONT zu Typ 4, PHANTOMFONT zu Typ 5. Nein - Die neue Zuordnung verwenden: verdeckte Kanten zu Typ 12, CTRLFONT zu Typ 11, PHANTOMFONT zu Typ 13. Ja - Alte Linienart-Zuordnung in CGM-Export verwenden: verdeckte Kanten zu Typ 2, CTRLFONT zu Typ 4, PHANTOMFONT zu Typ 5. Nein - Neue Zuordnung verwenden: verdeckte Kanten zu Typ 12, CTRLFONT zu Typ 11, PHANTOMFONT zu Typ 13.	yes, no	no
intf2d_out_cgm_ver	GEÄNDERT	Datenaustausch	Version der CGM-Metadatei beim Exportieren aus Pro/E Zeichnung wählen. Version der CGM-Metadatei beim Exportieren aus Creo Elements/Pro Zeichnung wählen.	1, 3	1
intf2d_out_dxf_mapping_file	NEU	Datenaustausch	Legt Zuordnungsdatei für DXF- und DWG-Export fest. Angabe des absoluten oder relativen Dateipaths ist möglich.		

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
intf2d_out_linemerge_ign_layers	GEÄNDERT	Datenaustausch	If set to yes overlapping lines will be merged regardless of their layers when exporting or plotting a drawing. If set to no overlapping lines belonging to different layers will not be merged. Ist dieser Parameter auf yes festgelegt, werden überlappende Linien beim Exportieren oder Plotten einer Zeichnung unabhängig von ihren Folien zusammengeführt. Ist dieser Parameter auf no festgelegt, werden überlappende Linien, die zu unterschiedlichen Folien gehören, nicht zusammengeführt.	yes, no	no
intf2d_out_stroke_text	GEÄNDERT	Ohne Kategorie Datenaustausch	Als geometrische Einheit dargestellten Text als Standard für PDF-Export festlegenStrokes == Text wird in Linien und Punkte umgewandelt. 'NONE' - Text wird für Export nicht als geom. Einheit dargestellt. 'ALL' - Der gesamte Text wird als geom. Einheit dargestellt. 'SPECIAL' - Stellt nur Sonderzeichen als geom. Einheit dar.	yes, no none, special, all	none
intf3d_ideas_run_command	GEÄNDERT	Datenaustausch	Gibt den I-DEAS Startbefehl an. Vorgabemäßig ist der Befehl "ideas". Gibt den I-DEAS Startbefehl an. Standardmäßig ist der Befehl 'ideas'.		ideas
intf3d_out_annotations	NEU	Datenaustausch	Anmerkungen mit Modellen exportieren	yes, no, default	yes
intf3d_out_catia_v5_version	GEÄNDERT	Ohne Kategorie	Ermöglicht es dem Benutzer, zwischen Standard- und Alternativversion für Export zu CATIA V5 zu wechseln	16, 17, 18 16, 17, 18, 19	16
intf3d_out_export_as_facets	GELÖSCHT	Datenaustausch	Facettendaten für Formate exportieren, die sowohl Facetten- als auch Brep-Darstellungen unterstützen.	facets_only, brep_and_facets, default	default
intf3d_out_jt_auto_lods	NEU	Datenaustausch	Drei ProE Standard-Detaillierungsgrade generieren.	no, yes	no



Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
intf3d_out_jt_brep	NEU	Datenaustausch	No*: Nur als Facettendarstellung in JT exportieren, jt_brep: Als Facette und als jt_brep-Darstellung in JT exportieren, xt_brep: Als Facette und als xt_brep-Darstellung in JT exportieren	no, jt_brep, xt_brep	no
intf3d_out_jt_config_name	NEU	Ohne Kategorie	Name der JT-Konfigurationsdatei.		
intf3d_out_jt_config_path	NEU	Ohne Kategorie	Pfad zur JT-Konfigurationsdatei.		
intf3d_out_parameters	GEÄNDERT	Ohne Kategorie Datenaustausch	Parameter mit Modellen exportieren	all, none all, none, designated	all
intf3d_out_surface_deviation	GEÄNDERT	Datenaustausch	Bestimmt die max zulässige Abweichung zwischen urspr und resultierenden Flächen während der Konvertierung von Pro/ENGINEER Flächen in IGES-Splineflächen. Durch Definieren dieser Variable können Flächen mit einer besseren Annäherung konvertiert werden, als bei Verwendung der aktuellen Modellgenauigkeit möglich wäre. Bestimmt die max zulässige Abweichung zwischen ursprünglichen und resultierenden Flächen während der Konvertierung von Creo Elements/Pro Flächen in IGES-Splineflächen. Durch Definieren dieser Variable können Flächen mit einer besseren Annäherung konvertiert werden, als bei Verwendung der aktuellen Modellgenauigkeit möglich wäre.		-1
intf3d_out_use_step_size	GEÄNDERT	Datenaustausch	Maximale Schrittgröße(n) verwenden. Use maximum step size(s).	yes, no	no
isogen_attribute_map_file	GEÄNDERT	Rohrverlegung	Legt Zuordnung zwischen Isogen-Parameter und Attributname fest.		<proe_WF_4.0_loadpoint>/text/piping_data/isodata/isogen_attribute_map.ptd <creo_loadpoint>/text/piping_data/isodata/isogen_attribute_map.ptd

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
isogen_endtype_map_file	GEÄNDERT	Rohrverlegung	Namen der Datei angeben, die Pro/Piping Endtypen ISOGEN Endtypen zuordnet		<proe_WF_4.0_loadpoint>/text/piping_data/isodata/isogen_endtype_map.ptd <creo_loadpoint>/text/piping_data/isodata/isogen_endtype_map.ptd
isogen_nominal_size_map_file	GEÄNDERT	Rohrverlegung	Namen der Datei angeben, die Pro/Piping Größe Nenngrößen in mm und Inches zuordnet		<proe_WF_4.0_loadpoint>/text/piping_data/isodata/isogen_nominal_size_map.ptd <creo_loadpoint>/text/piping_data/isodata/isogen_nominal_size_map.ptd
isogen_symbol_map_file	GEÄNDERT	Rohrverlegung	Namen der Datei angeben, die Pro/Piping Auswahlnamen ISOGEN Symbolschlüsseln (SKEYs) zuordnet		<proe_WF_4.0_loadpoint>/text/piping_data/isodata/isogen_symbol_map.ptd <creo_loadpoint>/text/piping_data/isodata/isogen_symbol_map.ptd
jlink_java_command	GEÄNDERT	Ohne Kategorie	Legt einen Startbefehl für JRE for J-Link fest. Kann Argumente und Umgebungsvariablen enthalten. Setzt die Vorgabe außer Kraft; siehe auch jlink_java2. Legt einen Startbefehl für JRE for J-Link fest. Kann Argumente und Umgebungsvariablen enthalten. Setzt die Standard außer Kraft; siehe auch jlink_java2.		

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
jlink_java2	GEÄNDERT	Anwendungsprogrammierschnittstellen	Verwendung von Java-2 JRE Befehlszeile erzwingen ("java" statt "jre") Verwendung von Java-2 JRE Befehlszeile erzwingen ('java' statt 'jre')	off, on	on
keep_model_in_open_window	NEU	Ohne Kategorie	Steuert, ob ein Modell weiter in seinem Fenster angezeigt wird, wenn das Zubehör Fenster geöffnet ist.	no, yes	no
keep_style_items_hidden_on_exit	GEÄNDERT	KEs Ohne Kategorie	Style-Einheiten verborgen halten, nachdem die Style-KE-Definition beendet wurde.	yes, no	no
last_session_directory_path	NEU	Ohne Kategorie	Legt das Verzeichnis fest, das die temporären Dateien für den Sitzungsaufzeichnungsmechanismus enthält.		/home/kapig/.wf/.settings
last_session_retrieval	NEU	Ohne Kategorie	Ja - Aktiviert Aufzeichnungsmechanismus, der Wiederherstellung der Sitzung in der nächsten Sitzung ermöglicht. Nein - Der Aufzeichnungsmechanismus ist nicht verfügbar, und die Sitzung kann nicht wiederhergestellt werden.	yes, no	yes
lda_batch_mapping_option	NEU	Ohne Kategorie	Legt die Zuordnungsoptionen in LDA von dBatch fest.	all, model_only, views_only, annotations_only, model_and_views, views_and_annotations	all
lda_map_file	NEU	Ohne Kategorie	Pfad zur Datei, die eine Liste übereinstimmender Zeichnungen und Volumenmodelle enthält.		
lda_model_dir	NEU	Ohne Kategorie	Pfad zum Verzeichnis, das die Volumenmodelle enthält.		
lda_overall_view_map_time_limit	NEU	Ohne Kategorie	Specifies LDA overall view mapping time limit in seconds.		300
lda_view_map_time_limit	NEU	Ohne Kategorie	Legt das Zeitlimit in Sekunden für die LDA-Ansichtszuordnung fest.		60

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
let_proe_rename_pdm_objects	GEÄNDERT	Datenverwaltung	Bestimmt, ob ein aus einer PDM Datenbank geholtes Objekt in einer Pro/ENGINEER Sitzung umbenannt werden kann. Bestimmt, ob ein aus einer PDM Datenbank geholtes Objekt in einer Creo Elements/Pro Sitzung umbenannt werden kann.	no, yes	no
linear_tol	GEÄNDERT	Bemaßungen & Toleranzen	Alternatives Format zum Einstellen der Vorgabe-Lineartoleranzbemaßungen. Der erste Wert gibt die Anzahl der Dezimalstellen an. Der zweite Wert ist die eigentliche Toleranz. 6 0.000025 legt z.B. die Toleranz auf sechs Dezimalstellen fest. Der Standard-Toleranzwert ist 0.000025. Alternatives Format zum Einstellen der Standard-Lineartoleranzbemaßungen. Der erste Wert gibt die Anzahl der Dezimalstellen an. Der zweite Wert ist die eigentliche Toleranz. 6 0.000025 legt z.B. die Toleranz auf sechs Dezimalstellen fest. Der Standard-Toleranzwert ist 0.000025.		0
lods_value	GEÄNDERT	Modelldarstellung	Wenn lods_enabled auf Yes gesetzt ist, gibt dieser Wert den zur Darstellung von Detaillierungsgraden verwendeten Standardwert an. Der Wert ist ein Prozentanteil der Kantengröße gegenüber der Gesamtgröße des Modells. Wenn lods_enabled auf Yes festgelegt ist, gibt dieser Wert den zur Darstellung von Detaillierungsgraden verwendeten Standardwert an. Der Wert ist ein Prozentanteil der Kantengröße gegenüber der Gesamtgröße des Modells.		50

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
make_aux_view_notes	GEÄNDERT	Zeichnung	Bewirkt, dass Ansichtsnamen für Hilfsansichten automatisch im Format 'HILFSANSICHT* Ansichtsname- Ansichtsname' hinzugefügt werden. Sie können den Ansichtsnamen ändern, sobald die Ansicht zur Zeichnung hinzugefügt wurde.	yes, no	no
make_proj_view_notes	GEÄNDERT	Zeichnung	Bewirkt, dass Ansichtsnamen für Projektionsansichten automatisch in dem Format "ANSICHT Ansichtsname- Ansichtsname" hinzugefügt werden. Sie können den Ansichtsnamen ändern, sobald die Ansicht zur Zeichnung hinzugefügt wurde. Bewirkt, dass Ansichtsnamen für Projektionsansichten automatisch in dem Format 'ANSICHT Ansichtsname- Ansichtsname' hinzugefügt werden. Sie können den Ansichtsnamen ändern, sobald die Ansicht zur Zeichnung hinzugefügt wurde.	yes, no	no
manikin_drag_auto_locks	GEÄNDERT	Ohne Kategorie	Manikin Zieh-Autosperrungen Manikin-Zieh-Autosperrungen	yes, no	yes
manikin_flexibility	GEÄNDERT	Ohne Kategorie	Stellt die zulässige Flexibilitätsebene beim Ziehen des Manikins ein. FULL - Alle Manikin-Segmente sind artikuliert. NONE - Manikin wird als Einzelkörper berechnet. DEFAULT - Manikin-Fingersegmente sind zu einem einzelnen Körper gesperrt. Stellt die zulässige Flexibilitätsebene beim Ziehen des Manikins ein. FULL - Alle Manikinsegmente werden artikuliert. NONE - Manikin wird als Einzelkörper berechnet. DEFAULT - Manikin-Fingersegmente sind zu einem einzelnen Körper gesperrt.	full, none, default	full default

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
max_animation_time	GEÄNDERT	Modelldarstellung	Änderungen der Orientierung oder Größe der Modellanzeige im Pro/ENGINEER Fenster werden in Animation dargestellt, deren zeitliche Länge im Voraus definiert wird. Steuert die maximale Dauer der Animation.Änderungen der Orientierung oder Größe der Modellanzeige im Creo Elements/Pro Fenster werden in Animation dargestellt, deren zeitliche Länge im Voraus definiert wird. Steuert die maximale Dauer der Animation.		1
max_image_dimension	GEÄNDERT	Modelldarstellung	Oberen Toleranzgrenze der Bemaßung von Bildern festlegen, die in Pro/ENGINEER geladen werden. Bilder, deren Größe diese Grenze überschreiten, werden während des Ladens neu skaliert.Oberen Toleranzgrenze der Bemaßung von Bildern festlegen, die in Creo Elements/Pro geladen werden. Bilder, deren Größe diese Grenze überschreiten, werden während des Ladens neu skaliert.	4096, 1024, 2048, 8192, 16384	4096
mdl_tree_cfg_file	GEÄNDERT	Benutzeroberfläche	Gibt die Modellbaum-Konfigurationsdatei an, die beim Starten von Pro/ENGINEER geladen wird.Gibt die Modellbaum-Konfigurationsdatei an, die beim Starten von Creo Elements/Pro geladen wird.		
mdo_density	GELÖSCHT	Mechanism	Masse-Dichte für Dynamik.		0
mdo_integration_method	GEÄNDERT	Mechanism	Integrationsmethode für dynamische Analysen wählen.Integrationsmethode für dynamische Analysen auswählen	auto, explicit, implicit	auto
mdo_spring_wire_radius	GEÄNDERT	Mechanism	Federdraht-Radius für dynamische Feder-Icons.Federdraht-Radius für dynamische Feder-Symbole.		0.15
mdx_belt_icon_width	NEU	Mechanism	Breite der Riemenübertragungssymbole.		5

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
mdx_collision_num_triangles	GEÄNDERT	Umgebung	Die Anzahl der etzdreiecke, die für die anzunähernden Modelle in der Kollisionsprüfung verwendet werden.Die Anzahl der Vernetzungsdreiecke, die zum Annähern des Modells bei der Kollisionsprüfung verwendet werden.		1000
measure_dec_places	GEÄNDERT	Ohne Kategorie	Diese Konfigurationsoption steuert die Anzahl der Stellen nach dem Dezimalpunkt. Wenn Wert = -1, wird diese Konfigurationsoption ignoriert, und "measure_sig_figures" wird verwendetDiese Konfigurationsoption steuert die Anzahl der Stellen nach dem Dezimalpunkt. Wenn Wert = -1, wird diese Konfigurationsoption ignoriert, und 'measure_sig_figures' wird verwendet		-1
mentor_ver_2_0	GEÄNDERT	Datenaustausch	Yes - Exportiert die Datei im Format IDF 2.0. No - Exportiert die Datei im Format IDF 1.0, sofern nicht die Option "IDF 2.0" im Menü ECAD FORMAT gewählt wird.Yes - Exportiert die Datei im Format IDF 2.0. No - Exportiert die Datei im Format IDF 1.0, sofern nicht die Option 'IDF 2.0' im Menü ECAD FORMAT gewählt wird.	yes, no	yes

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
menu_font	GEÄNDERT	Benutzeroberfläche	Legt die in Pro/E Menüleiste, Menüs und allen Kindern verwendete Schriftart fest. Durch Kommata getrennte Variablen in beliebiger Reihenfolge angeben ("italic bold, 24, times" und "24, times, italic bold" haben den gleichen Effekt). Ausgelassene Variablen verwenden Vorgabe. Legt die in Creo Elements/Pro Menüleiste, Menüs und allen Kindern verwendete Schriftart fest. Durch Kommata getrennte Variablen in beliebiger Reihenfolge angeben ('italic bold, 24, times' und '24, times, italic bold' haben den gleichen Effekt). Ausgelassene Variablen verwenden Vorgabe.		
menu_manager_position	NEU	Benutzeroberfläche	Steuert die Position des Menü-Managers. Außen: Obere linke Ecke des Menü-Managers wird an oberer rechter Ecke des Fensters ausgerichtet. Innen: Obere rechte Ecke des Menü-Managers wird an oberer rechter Ecke des Arbeitsbereichs ausgerichtet. Adaptiv: Der Menü-Manager wird außen positioniert, wenn genug Platz ist, andernfalls wird er innen positioniert.	outside, inside, adaptive	adaptive
menu_translation	GEÄNDERT	Benutzeroberfläche	Stellt die Sprache ein, in der die Menüeinträge in landessprachlichen Versionen von Pro/ENGINEER erscheinen. Stellt die Sprache ein, in der die Menüeinträge in landessprachlichen Versionen von Creo Elements/Pro erscheinen.	yes, no, both	yes
merge_type	NEU	KEs	Standard-Verschmelzungstyp für Flächenverschmelzungsoperationen einstellen.	join, intersect	intersect



Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
mfg_auto_ref_prt_as_chk_s rf	GEÄNDERT	Fertigung	Yes - Beim isoparametrischen u. achsparallelen Fräsen mit 3, 4 o. 5 Achsen wird beim Berechnen des WkzgWegs für diese NC-Folgen vorgabemäßig das gesamte Referenzteil als Prüffläche berechnet. No - Prüfflächen müssen ausdrücklich gewählt werden. Yes - Beim isoparametrischen u. achsparallelen Fräsen mit 3, 4 o. 5 Achsen wird beim Berechnen des WkzgWegs für diese NC-Folgen standardmäßig das gesamte Referenzteil als Prüffläche berechnet. No - Prüfflächen müssen ausdrücklich gewählt werden.	yes, no	yes
mfg_relation_skip_tool_id	GEÄNDERT	Ohne Kategorie		yes, no yes	yes
mfg_template_dir	GEÄNDERT	Fertigung	Gibt das Speicherverzeichnis für NC-Templates an. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollst Pfad verwendet werden. NC-Templates werden in Expert Machinist verwendet. Sie speichern das Rezept für einen WkzgWeg als Methode des Wkzg-Aufrufs. Gibt das Speicherverzeichnis für NC- L-03-42	GEÄNDERT	Modelldarstellung
minimum_angle_dimension	GEÄNDERT	Bemaßungen & Toleranzen	Bestimmt den Mindestwert des Winkels, bei dem Pro/ENGINEER beim Erzeugen von gesteuerten Bemaßungen Kollinearität annimmt. Bestimmt den Mindestwert des Winkels, bei dem Creo Elements/Pro beim Erzeugen von gesteuerten Bemaßungen Kollinearität annimmt.		1

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
model_rename_template	GEÄNDERT	Dateien speichern & aufrufen	Legt die Std-Umbenennungskonvention für kopierte Baugr fest. Der neue Name wird vorgabemäßig durch Anhängen eines Unterstrichs ( _ ) an den alten Namen gebildet. Das Hinzufügen einer Schablone wie &#91;*a1*='b1*] ändert jedes Vorkommen von a1 zu b1 (TOP_A 1_BRACKET wird z.B. als TOP_B1_BRACKET kopiert).Legt die Std-Umbenennungskonvention für kopierte Baugr fest. Der neue Name wird standardmäßig durch Anhängen eines Unterstrichs ( _ ) an den alten Namen gebildet. Das Hinzufügen einer Schablone wie &#91;*a1*='b1*] ändert jedes Vorkommen von a1 zu b1 (TOP_A 1_BRACKET wird z.B. als TOP_B1_BRACKET kopiert).		
model_tree_font	GEÄNDERT	Ohne Kategorie	Legt die Schriftart für den Pro/E Modellbaum fest. Durch Kommata getrennte Variablen in beliebiger Reihenfolge hinzufügen ("italic bold, 24, times" und "24, times, italic bold" haben den gleichen Effekt). Ausgelassene Variablen verwenden die Vorgabe.Legt die Schriftart für den Creo Elements/Pro Modellbaum fest. Durch Kommata getrennte Variablen in beliebiger Reihenfolge hinzufügen ('italic bold, 24, times' und '24, times, italic bold' haben den gleichen Effekt). Ausgelassene Variablen verwenden die Vorgabe.		
modeltree_show_gen_of_in stance	NEU	Benutzeroberfläche	Bestimmt, ob der generische Name als Erweiterung des Variantennamens im Modellbaum und anderen Modellnamenslisten angezeigt wird.	yes, no	yes
move_mechanism_in_nong eom_reps	NEU	Mechanism	Mechanism-Operationen in nicht-geometrischen Darstellungen zulassen.	no, yes	yes

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
msg_translation	GEÄNDERT	Benutzeroberfläche	Gibt an, in welcher Sprache die Mitteilungen in landessprachlichen Versionen von Pro/ENGINEER erscheinen. Gibt an, in welcher Sprache die Mitteilungen in landessprachlichen Versionen von Creo Elements/Pro erscheinen.	yes, no	yes
mtrl_convert_units	GEÄNDERT	Baugruppe	Bei Einstellung auf "Ja" konvertiert Pro/E Einheiten in Materialien aus einer Bibliothek automatisch in Einheiten des Modellsystems. Bei Einstellung auf 'Ja' konvertiert Creo Elements/Pro Einheiten in Materialien aus einer Bibliothek automatisch in Einheiten des Modellsystems.	yes, no	yes
multipoint_location_count	GELÖSCHT	Elektromechanisch	Legt die maximal zulässige Anzahl von Kabelpositionen pro KE fest. Bei Einstellung auf 1 werden Positionen als KEs erzeugt. Bei Einstellung auf eine Zahl zwischen 2 und 100 wird die Anzahl der Positionen pro KE begrenzt.		1
nc_autodoc_param_dir	NEU	Fertigung	Speicherort der Einstellungsdatei, die beschreibt, welche Prozessparameter in die Parametertabelle aufgenommen werden.		
nc_autodoc_report_dir	NEU	Fertigung	Speicherort für Bericht und Bilder, die vom Tool für die Werkstattdokumentation generiert werden.		
nc_autodoc_setup_dir	NEU	Fertigung	Speicherort für Dokumentationseinstellungsdateien, die beschreiben, welche Prozessparameter in die Parametertabelle aufgenommen werden.		
nc_autodoc_template_dir	NEU	Fertigung	Speicherort der Formatvorlage und der Standardbilder, die für die Werkstattdokumentation verwendet werden.		

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
nc_jobman_visible	GEÄNDERT	Ohne Kategorie	Yes - "Weg weiterleiten" und "Weg abbrechen" sichtbar machen. No - "Weg weiterleiten" und "Weg abbrechen" unsichtbar machen. Yes - 'Weg weiterleiten' und 'Weg abbrechen' sichtbar machen. No - 'Weg weiterleiten' und 'Weg abbrechen' unsichtbar machen.	yes, no	no
ncl_file_extension	GEÄNDERT	Fertigung	Legt die Standard-Dateinamenserweiterung für Pro/MFG CL-Dateien fest. Geben Sie die Namensweiterung ohne den Punkt (.) ein. So ergibt sich z.B. aus "apt" der Dateiname "dateiname.apt". Legt die Standard-Dateinamenserweiterung für Pro/MFG CL-Dateien fest. Geben Sie die Namensweiterung ohne den Punkt (.) ein. So ergibt sich z.B. aus 'apt' der Dateiname 'dateiname.apt'.		ncl
ncmdl_bar_stock_part_path	GEÄNDERT	Fertigung	Legt den Pfad zum Ablegen und Aufrufen von Rohlingsvarianten für die Erzeugung des Werkstücks im NC-Modell fest. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad, einschließlich des Teilnamens, verwendet werden.		<proe_WF_4.0_loadpoint>/text/ncmdl_data/ncmdl_bar.prt <creo_loadpoint>/text/ncmdl_data/ncmdl_bar.prt
ncmdl_billet_stock_part_path	GEÄNDERT	Fertigung	Legt den Pfad zum Ablegen und Aufrufen von Rohlingsvarianten für die Erzeugung des Werkstücks im NC-Modell fest. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad, einschließlich des Teilnamens, verwendet werden.		<proe_WF_4.0_loadpoint>/text/ncmdl_data/ncmdl_billet.prt <creo_loadpoint>/text/ncmdl_data/ncmdl_billet.prt
NEU_wf5_simp_rep_ui	NEU	Ohne Kategorie	Ja - Auf Komponentenauswahl beruhende Vereinf Darst-Oberfläche verwenden, Nein - Alte Oberfläche zur Definition vereinf Darst verwenden.	yes, no	yes

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
open_draw_simp_rep_by_default	GEÄNDERT	Dateien speichern & aufrufen	"Yes", um Dialog "Darst öffnen" immer beim Öffnen einer Zeichnung aufzurufen. 'Yes', um Dialog 'Darst öffnen' immer beim Öffnen einer Zeichnung aufzurufen.	yes, no	no
open_simplified_rep_by_default	GEÄNDERT	Dateien speichern & aufrufen	Ruft Modell in einer angegebenen Darstellung auf. "Ja" - Dialogfenster "Darst öffnen" verwenden. "Nein" - Master-Darstellung aufrufen. "Angegebener Name" - Modell in angegebener Darstellung aufrufen, falls vorhanden, oder in Standard-Darstellung. Ruft Modell in einer angegebenen Darstellung auf. 'Ja' - Dialogfenster 'Darst öffnen' verwenden. 'Nein' - Master-Darstellung aufrufen. 'Angegebener Name' - Modell in angegebener Darstellung aufrufen, falls vorhanden, oder in Standard-Darstellung.		no
orientation	GEÄNDERT	Modelldarstellung	Legt die anfängliche Standardorientierung der Ansicht fest. User_default - Das System verwendet X- und Y-Achsen-Werte, die über die Optionen "x_axis" und "y_axis" definiert werden. Legt die anfängliche Standardorientierung der Ansicht fest. User_default - Das System verwendet X- und Y-Achsen-Werte, die über die Optionen 'x_axis' und 'y_axis' definiert werden.	isometric, trimetric, user_default	trimetric

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
overlays_enabled	GEÄNDERT	System	Yes - Pro/ENGINEER Dialogfenster und Menüs können auf verschiedenen Überlagerungsfolien der Hardware Graphics Card gelegt werden. Dadurch wird mehr Arbeitsspeicher für Pro/ENGINEER freigehalten. Yes - Creo Elements/Pro Dialogfenster und Menüs können auf verschiedenen Überlagerungsfolien der Hardware Graphics Card gelegt werden. Dadurch wird mehr Arbeitsspeicher für Creo Elements/Pro freigehalten.	yes, no	no
parenthesize_ref_dim	GEÄNDERT	Bemaßungen & Toleranzen	Referenzbemaßungen werden in runden Klammern angezeigt. No - Auf Referenzbemaßungen folgt der Text "REF". Referenzbemaßungen werden in runden Klammern angezeigt. No - Auf Referenzbemaßungen folgt der Text 'REF'.	yes, no	no
pattern_exact_incremental_dim	GEÄNDERT	Ohne Kategorie	Wenn inkrementale Musterbemaßungen anhand von Ausdrücken berechnet werden, Bemaßungen auf die mit der Konfigurationsoption "default_dec_places" festgelegte Anzahl von Dezimalstellen runden. Wenn inkrementale Musterbemaßungen anhand von Ausdrücken berechnet werden, Bemaßungen auf die mit der Konfigurationsoption 'default_dec_places' festgelegte Anzahl von Dezimalstellen runden.	no, yes	no
pdm_server_quickview_rows_num	NEU	Ohne Kategorie	Stellt die Standardanzahl der Zeilen für die PDM-Schnellansichtsliste ein.		7

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
photorender_memory_usage	GEÄNDERT	Photorender	Legt fest, wie viel Arbeitsspeicher PHOTORENDER maximal für die Modellverarbeitung zuteilt. Die Zahlen dürfen keine Kommata enthalten, da Pro/ENGINEER sie als Dezimalstellen behandelt. Legt fest, wie viel Arbeitsspeicher PHOTORENDER maximal für die Modellverarbeitung zuteilt. Die Zahlen dürfen keine Kommata enthalten, da Creo Elements/Pro sie als Dezimalstellen behandelt.		256
photorender_preview_scale	GEÄNDERT	Photorender	Bietet einen benutzerdefinierten Maßstab, in dem PHOTORENDER Bilder rendert, wobei die Vorgabe "Render To: Full Window Preview" Preview" verwendet wird. Durch Anheben des Werts erhöht sich die Rendering-Qualität, während die Leistung herabgesetzt wird. Das Verringern des Werts hat den gegenteiligen Effekt. Bietet einen benutzerdefinierten Maßstab, in dem PHOTORENDER Bilder rendert, wobei die Standard 'Render To: Full Window Preview' Preview' verwendet wird. Durch Anheben des Werts erhöht sich die Rendering-Qualität, während die Leistung herabgesetzt wird. Das Verringern des Werts hat den gegenteiligen Effekt.		0.5
pipeline_assembly_library_dir	GEÄNDERT	Rohrverlegung	Legt das Standardverzeichnis für die Rohrbaugruppenbibliothek fest.		<proe_WF_4.0_loadpoint>/text/piping_data/pipelinelib/ <creo_loadpoint>/text/piping_data/pipelinelib/

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
pipng_appearance_map_file	GEÄNDERT	Rohrverlegung	Legt den Standardnamen der Rohrleitungs/Farbtabellen-Zuordnungsdatei fest.		<proe_WF_4.0_loadpoint>/text/piping_data/master_catalog/piping_appearance.map <creo_loadpoint>/text/piping_data/master_catalog/piping_appearance.map
pipng_bolt_nut_select_file	GEÄNDERT	Rohrverlegung	Auswahldatei für Rohrschrauben und -mutter.		<proe_WF_4.0_loadpoint>/text/piping_data/master_catalog/piping_bolt_nut_select.ptd <creo_loadpoint>/text/piping_data/master_catalog/piping_bolt_nut_select.ptd
pipng_end_compatibility_file	GEÄNDERT	Rohrverlegung	Legt den Standardnamen der Rohrlegen-Endkompatibilitätdatei fest.		<proe_WF_4.0_loadpoint>/text/piping_data/master_catalog/piping_end_compatibility.ptd <creo_loadpoint>/text/piping_data/master_catalog/piping_end_compatibility.ptd
pipng_extend_dim_scheme	GEÄNDERT	Rohrverlegung	Bemaßungsschema für Rohrverlängerungssegment festlegen.	cartesian, cylindrical, spherical	spherical cartesian



Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
piping_extend_show_csys	NEU	Rohrverlegung	Steuert, ob eine kleine Vorschau des KSYS am Ende des Rohrs angezeigt wird, wenn Verlängerungs-KEs in kartesischen / sphärischen / zylindrischen Schemata definiert werden.	yes, no	no
piping_fitt_category_map_file	GEÄNDERT	Rohrverlegung	Legt den Standardnamen der Rohrleitungs/Formstückkategorie-Zuordnungsdatei fest.		<proe_WF_4.0_loadpoint>/text/piping_data/sample_project/piping_fitt_category_map.ptd <creo_loadpoint>/text/piping_data/sample_project/piping_fitt_category_map.ptd
piping_fitt_library_dir	GEÄNDERT	Rohrverlegung	Legt das Standardverzeichnis für die Rohrlegen-Formstückbibliothek fest.		<proe_WF_4.0_loadpoint>/text/piping_data/fittinglib/ <creo_loadpoint>/text/piping_data/fittinglib/
piping_fluid_parameter	GEÄNDERT	Rohrverlegung	Registerkarte "Parameter" im Dialog "Leitung erzeugen" aktivieren/deaktivierenRegisterkarte 'Parameter' im Dialog 'Leitung erzeugen' aktivieren/deaktivieren	no, yes	no
piping_insulation_dir_file	GEÄNDERT	Rohrverlegung	Legt den Standard-Verzeichnisdateinamen für Rohrlegen-Isolierung fest.		<proe_WF_4.0_loadpoint>/text/piping_data/sample_project/piping_insulation_dir.ptd <creo_loadpoint>/text/piping_data/sample_project/piping_insulation_dir.ptd

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
pipng_manufacture_dir_file	GEÄNDERT	Rohrverlegung	Legt den Standardnamen der Rohrlegen-Fertigungsverzeichnisdatei fest.		<proe_WF_4.0_lo adpoint>/text/pipi ng_data/master_c atalog/piping_ma nufacture_dir.ptd <creo_loadpoint>/ text/piping_data/ master_catalog/pi ping_manufacture _dir.ptd
pipng_material_file	GEÄNDERT	Rohrverlegung	Legt den Standardnamen der Datei für Rohrlegen-Material fest.		<proe_WF_4.0_lo adpoint>/text/pipi ng_data/master_c atalog/piping_mat erial.ptd <creo_loadpoint>/ text/piping_data/ master_catalog/pi ping_material.ptd
pipng_mcat_dir	GEÄNDERT	Rohrverlegung	Legt das Standardverzeichnis für den Rohrlegen-Masterkatalog fest.		<proe_WF_4.0_lo adpoint>/text/pipi ng_data/master_c atalog/ <creo_loadpoint>/ text/piping_data/ master_catalog/
pipng_mcat_dir_file	GEÄNDERT	Rohrverlegung	Legt den Standardnamen der Datei für den Rohrlegen-Masterkatalog fest.		<proe_WF_4.0_lo adpoint>/text/pipi ng_data/master_c atalog/piping_mc at_dir.ptd <creo_loadpoint>/ text/piping_data/ master_catalog/pi ping_mcat_dir.ptd

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
pipng_project_data_dir	GEÄNDERT	Rohrverlegung	Legt das Standardverzeichnis für Projektdaten fest.		<proe_WF_4.0_loadpoint>/text/piping_data/sample_project/ <creo_loadpoint>/text/piping_data/sample_project/
pipng_spec_dir_file	GEÄNDERT	Rohrverlegung	Legt den Standardnamen der Datei für die Rohrlegen-Spezifikation fest.		<proe_WF_4.0_loadpoint>/text/piping_data/sample_project/piping_spec_dir.ptd <creo_loadpoint>/text/piping_data/sample_project/piping_spec_dir.ptd
placement_rep_by_default	GEÄNDERT	Dateien speichern & aufrufen	Ruft eingebaute Legt in vereinfachter Darstellung auf. "Keine" - ruft die in der Konfigurationsoption open_simplified_rep_by_default angegebene Darstellung auf. Ruft eingebaute Legt in vereinfachter Darstellung auf. 'Keine' - ruft die in der Konfigurationsoption open_simplified_rep_by_default angegebene Darstellung auf.		none
plot_carberry_extends	GEÄNDERT	Drucken & Plotten	When plotting to a carberry format (jpg, tiff, etc), setting this option to YES will ignore the view border and produce output sized to the smallest rectangle that includes the drawing items. Wird diese Option beim Plotten in ein Carberry Format (jpg, tiff, etc.) auf YES festgelegt, wird die Ansichtsberandung ignoriert und die Ausgabe besteht aus dem kleinsten Rechteck, das die Zeichnungselemente enthält.	yes, no	no

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
plot_proceed_dialog	GEÄNDERT	Drucken & Plotten	Yes - Aktiviert das Dialogfenster "Plot Proceed", über das Sie das Drucken von Plotdateien verzögern können. Dieser Befehl ist nützlich für große Plots, wenn lp Druckbefehle verwendet werden. Der Befehl lp kann u.U. nicht auf die Plotdatei zugreifen , bevor sie entfernt wird, was dazu führt, dass nichts ausgegeben wird. Yes - Aktiviert das Dialogfenster 'Plot Proceed', über das Sie das Drucken von Plotdateien verzögern können. Dieser Befehl ist nützlich für große Plots, wenn lp Druckbefehle verwendet werden. Der Befehl lp kann u.U. nicht auf die Plotdatei zugreifen , bevor sie entfernt wird, was dazu führt, dass nichts ausgegeben wird.	yes, no	no
plotter_command	GEÄNDERT	Drucken & Plotten	Legt fest, mit welchem Befehl Sie auf Ihrem System einen Plotprozess starten können; für Windows NT/95 kann Pro/ENGINEER bei eingestellter Option windows_print_manager an einem im Druckmanager für Windows NT/95 erkennbaren Plotter drucken. Legt fest, mit welchem Befehl Sie auf Ihrem System einen Plotprozess starten können; für Windows NT/95 kann Creo Elements/Pro bei eingestellter Option windows_print_manager an einem im Druckmanager für Windows NT/95 erkennbaren Plotter drucken.	windows_print_manager	
popup_refpairintch_window	GEÄNDERT	Ohne Kategorie	Das mit der Referenzpaarungstabelle verwendete Fenster nach vorne bringen. Das verwendete Fenster mit der Referenzpaar-Tabelle in den Vordergrund bringen.	yes, no	no

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
popuphelp_font	GEÄNDERT	Benutzeroberfläche	Legt die Schriftart für die Pro/E Popup-Hilfe fest. Durch Kommata getrennte Variablen in beliebiger Reihenfolge hinzufügen ("italic bold, 24, times" und "24, times, italic bold" haben den gleichen Effekt). Ausgelassene Variablen verwenden die Vorgabe. Legt die Schriftart für die Creo Elements/Pro Popup-Hilfe fest. Durch Kommata getrennte Variablen in beliebiger Reihenfolge hinzufügen ('italic bold, 24, times' und '24, times, italic bold' haben den gleichen Effekt). Ausgelassene Variablen verwenden die Vorgabe.		
preferred_publish_deliverable	NEU	Zeichnung	Bevorzugtes Standard-Lieferprodukt für Publizierkontext in Zeichnungen einstellen.	print, iges, set, dxf, step, cgm, pdf, dwg, tiff, medusa, stheno	print
pro_editor_command	GEÄNDERT	Benutzeroberfläche	Über "part_table_editor" oder "relation_file_editor" können Sie einen Editor bestimmen, der als Alternative zum Systemeditor verwendet wird. Über 'part_table_editor' oder 'relation_file_editor' können Sie einen Editor bestimmen, der als Alternative zum Systemeditor verwendet wird.		
pro_font_dir	GEÄNDERT	Dateien speichern & aufrufen	Legt das Standardverzeichnis für Schriftarten fest (Pro/ENGINEER lädt alle Schriftarten in diesem Verzeichnis in die Zeichnung, unabhängig vom Inhalt des Systems und der Arbeitsverzeichnisse). Legt das Standardverzeichnis für Schriftarten fest (Creo Elements/Pro lädt alle Schriftarten in diesem Verzeichnis in die Zeichnung, unabhängig vom Inhalt des Systems und der Arbeitsverzeichnisse).		<proe_WF_4.0_loadpoint>/text/fonts/ <creo_loadpoint>/text/fonts/

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
pro_format_dir	GEÄNDERT	Zeichnung	Legt das Vorgabeverzeichnis für Ihre Zeichnungsformat-Bibliothek fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben. Legt das Standardverzeichnis für Ihre Zeichnungsformat-Bibliothek fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
pro_gplug_dir	GEÄNDERT	Datenaustausch	Legt Verzeichnis für Granite Applikations-Plug-Ins fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		<proe_WF_4.0_loadpoint>/sun_solaris_x64/gplugs/<creo_loadpoint>/sun_solaris_x64/gplugs/
pro_library_dir	GEÄNDERT	Dateien speichern & aufrufen	Legt das Standardverzeichnis für die Pro/ENGINEER Bibliotheken fest (oder jede andere von Ihnen erstellte Bibliothek, die die richtigen Index-Menüdateien enthält). Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben. Legt das Standardverzeichnis für die Creo Elements/Pro Bibliotheken fest (oder jede andere von Ihnen erstellte Bibliothek, die die richtigen Index-Menüdateien enthält). Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
pro_lwa_library_path	GELÖSCHT	Ohne Kategorie	Ermöglicht dem Benutzer die Angabe des Pfads zur LWA-Bibliothek.		<proe_WF_4.0_loadpoint>/graphic-library/smdata/archives/
pro_lwa_license_path	GELÖSCHT	Photorender	Ermöglicht dem Benutzer die Angabe des Pfads zur LWA-Lizenzdatei.		
pro_mf_tape_dir	NEU	Fertigung	Legt das Standardverzeichnis für Ihre Fertigungs-BAND-Dateien fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
pro_palette_dir	GEÄNDERT	Zeichnung	Standardverzeichnis für Zeichnungssymbol-Palettendateien festlegen.		<proe_WF_4.0_loadpoint>/symbols/palette/ <creo_loadpoint>/symbols/palette/
pro_sheet_met_dir	GEÄNDERT	Blech	Legt das Standardverzeichnis Ihrer benutzerdefinierten Biegetabellen fest. Ist diese Option nicht gesetzt, werden die Pro/SHEETMETAL iegetabellen verwendet. Verwenden Sie den vollständigen Pfadnamen, um Probleme zu vermeiden. Legt das Standardverzeichnis Ihrer benutzerdefinierten Biegetabellen fest. Ist diese Option nicht festgelegt, werden die Pro/SHEETMETAL iegetabellen verwendet. Verwenden Sie den vollständigen Pfadnamen, um Probleme zu vermeiden.		
pro_surface_finish_dir	GEÄNDERT	Dateien speichern & aufrufen	Legt das Standardverzeichnis für Ihre benutzerdefinierten Oberflächengütesymbole fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		<proe_WF_4.0_loadpoint>/symbols/surffins/ <creo_loadpoint>/symbols/surffins/
proe_memory_buffer_size	GEÄNDERT	Umgebung	Die Größe des Arbeitsspeicher-Puffers angeben, der von Pro/ENGINEER für den Fall reserviert wird, dass der Arbeitsspeicher voll ist. Sie müssen Pro/ENGINEER starten, damit die Änderungen in Kraft treten. Die Größe des Arbeitsspeicher-Puffers angeben, der von Creo Elements/Pro für den Fall reserviert wird, dass der Arbeitsspeicher voll ist. Sie müssen Creo Elements/Pro starten, damit die Änderungen in Kraft treten.		50

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
prompt_on_exit	GEÄNDERT	Benutzeroberfläche	Bestimmt, ob Sie zum Speichern von Objekten aufgefordert werden, wenn Sie eine Pro/ENGINEER Arbeitssitzung beenden. Bestimmt, ob Sie zum Speichern von Objekten aufgefordert werden, wenn Sie eine Creo Elements/Pro Arbeitssitzung beenden.	yes, no	no
propagate_change_to_parents	GEÄNDERT	Dateien speichern & aufrufen	Wenn beim Speichern von Objekten die Option save_objects auf GEÄNDERT oder GEÄNDERT_and_specified gesetzt ist, prüft Pro/E, welche Modelle geändert wurden. Yes - Jedes Elternmodell eines geänderten Modells wird ebenfalls als geändert eingestuft, wenn entschieden wird, was gespeichert werden soll. Wenn beim Speichern von Objekten die Option save_objects auf GEÄNDERT oder GEÄNDERT_and_specified festgelegt ist, prüft Creo Elements/Pro, welche Modelle geändert wurden. Yes - Jedes Elternmodell eines geänderten Modells wird ebenfalls als geändert eingestuft, wenn entschieden wird, was gespeichert werden soll.	yes, no	no
ps_output_with_pagesize	GEÄNDERT	Drucken & Plotten	Legt fest, ob beim Generieren einer Postscript-Datei in Pro/E Informationen zur Blattgröße eingeschlossen werden. No - Pro/E fügt Blattgrößen-Info des Typs "Adobe level 2" aus der Kopfzeile der Postscript-Datei nicht ein. Legt fest, ob beim Generieren einer Postscript-Datei in Creo Elements/Pro Informationen zur Blattgröße eingeschlossen werden. No - Creo Elements/Pro fügt Blattgrößen-Info des Typs 'Adobe level 2' aus der Kopfzeile der Postscript-Datei nicht ein.	yes, no	yes



Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
ptc_manikin_library_path	GEÄNDERT	Ohne Kategorie	Legt das Standardverzeichnis für die Pro/ENGINEER Bibliotheken fest (oder jede andere von Ihnen erstellte Manikinbibliothek, die die richtigen Index-Menüdateien enthält). Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben. Legt das Standardverzeichnis für die Creo Elements/Pro Manikin-Bibliothek fest (oder für angepasste Manikin-Bibliotheken, die Sie mit den entsprechenden Index-Menüdateien erzeugt haben). Verwenden Sie den vollen Pfadnamen, um Probleme zu vermeiden.		<proe_WF_4.0_loadpoint>/manikin_lite/ <creo_loadpoint>/manikin_lite/
ptc_manikin_posture_path	GEÄNDERT	Ohne Kategorie	Legt das Vorgabeverzeichnis für die Pro/ENGINEER Manikin-Körperhaltungen (oder benutzerdefinierte Körperhaltungsbibliotheken) fest. Verwenden Sie den vollständigen Pfadnamen, um Probleme zu vermeiden. Legt das Standardverzeichnis für die Creo Elements/Pro Manikin-Körperhaltungen fest (oder für angepasste Manikin-Körperhaltungen, die Sie erzeugt haben). Verwenden Sie den vollen Pfadnamen, um Probleme zu vermeiden.		
punch_models_directory	NEU	Blech	Stellt Pfad zu Verzeichnis ein, das die Stanzmodelle enthält.		
read_parameters_of_excluded	GEÄNDERT	Datenverwaltung	Sichtbar machen von ausgewiesenen Pro/ENGINEER Parametern auf ausgeschlossenen Objekten in vereinfachter Darstellung in Modellbaum-Spalten erlauben. Sichtbar machen von ausgewiesenen Creo Elements/Pro Parametern auf ausgeschlossenen Objekten in vereinfachter Darstellung in Modellbaum-Spalten erlauben.	yes, no, common_name_only	no
real_time_rendering_display	NEU	Modelldarstellung	Echtzeit-Rendern deaktivieren.	disable, transparent_floor, room_display	disable

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
regen_backup_directory	GEÄNDERT	Umgebung	Bestimmt das Verzeichnis, in dem Sicherungskopien der Modelle vor der Regenerierung gespeichert werden. Siehe regen_backup_using_disk. Die primäre Vorgabe ist das aktuelle Verzeichnis; soll das Verzeichnis schreibgeschützt sein, ist die sekundäre Vorgabe das Verzeichnis /tmp. Bestimmt das Verzeichnis, in dem Sicherungskopien der Modelle vor der Regenerierung gespeichert werden. Siehe regen_backup_using_disk. Die primäre Standard ist das aktuelle Verzeichnis; soll das Verzeichnis schreibgeschützt sein, ist die sekundäre Vorgabe das Verzeichnis /tmp.		
regen_failure_handling	NEU	Ohne Kategorie	Gibt an, ob bei Regenerierungsfehlern der Fehlerbehebungsmodus aufgerufen werden soll. Resolve_mode - Fehlerbehebungsmodus bei Regenerierungsfehlern aufrufen. No_resolve_mode - Fehlerbehebungsmodus bei Regenerierungsfehlern nicht aufrufen.	resolve_mode, no_resolve_mode	no_resolve_mode
regen_simp_retrieve	GEÄNDERT	Dateien speichern & aufrufen	Baugruppe beim Aufrufen einer vereinfachten Baugruppendarstellung regenerieren. Ja - Regeneriert die Baugruppe beim Aufrufen. Nein - Die Baugruppe wird beim Aufrufen nicht regeneriert.	yes, no	yes no
regen_solid_before_save	GEÄNDERT	Ohne Kategorie	Ja - oberstes Objekt im Fenster wird vor dem Speichern neu generiert. Yes - bedeutet, dass vor dem Speichern das oberste Fensterobjekt regeneriert werden muss.	yes, no	no

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
regenerate_read_only_objects	GEÄNDERT	Datenverwaltung	Bestimmt, ob ein aus einer PDM Datenbank abgerufenes Objekt mit schreibgeschütztem Status in einer Pro/ENGINEER Sitzung regeneriert werden kann. Bestimmt, ob ein aus einer PDM Datenbank abgerufenes Objekt mit schreibgeschütztem Status in einer Creo Elements/Pro Sitzung regeneriert werden kann.	yes, no	yes
relation_tool_mapkey_behavior	GEÄNDERT	Verschiedenes	Steuert, wie Mapkeys im Beziehungs-Werkzeug/Dialogfenster ausgeführt werden. Mit "Incremental" wird Text inkrementell zum aktuellen Satz hinzugefügt bzw. aus diesem entfernt. Mit "Full_output" wird der ursprüngliche Zustand des Satzes aufgezeichnet und der aktuelle Zustand durch diesen ersetzt. Hinweis: Diese Konfigurationsoption hängt von "relation_text_trail_output" ab. Steuert, wie Mapkeys im Beziehungs-Werkzeug/Dialogfenster ausgeführt werden. Mit 'Incremental' wird Text inkrementell zum aktuellen Satz hinzugefügt bzw. aus diesem entfernt. Mit 'Full_output' wird der ursprüngliche Zustand des Satzes aufgezeichnet und der aktuelle Zustand durch diesen ersetzt. Hinweis: Diese Konfigurationsoption hängt von 'relation_text_trail_output' ab.	increment, full_output	increment

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
relations_units_sensitive	GEÄNDERT	Ohne Kategorie	Vorgabe-Einheitsempfindlichkeit bei Erzeugung neuer Beziehungsdaten einstellen (Parameter-/Bemaßungseinheiten ignorieren bzw. berücksichtigen). (Legacy-Beziehungsdaten werden erst bei Konvertierung in eine Einheit einheitsempfindlich). Standard-Einheitsempfindlichkeit bei Erzeugung neuer Beziehungsdaten einstellen (Parameter-/Bemaßungseinheiten ignorieren bzw. berücksichtigen). (Legacy-Beziehungsdaten werden erst bei Konvertierung in eine Einheit einheitsempfindlich).	yes, no	yes
remember_last_attach_type	GEÄNDERT	Ohne Kategorie	Yes - Legt die Vorgabe des Menüs ANSATZTYP der zuletzt gewählten Optionen fest. Yes - Legt die Standard des Menüs ANSATZTYP der zuletzt gewählten Optionen fest.	yes, no	yes
replace_history_rule_order	GEÄNDERT	Baugruppe	Legt die Standardreihenfolge für die Historien-Auswertungsregel beim Ersetzen fest. Deaktivieren - Die Auswertungsregel ist standardmäßig deaktiviert. Nummer - Die Reihenfolge der Regel wird relativ zu anderen Auswertungsregeln festgelegt.	disable, 1, 2, 3, 4, 5	3
replace_interface_rule_order	GEÄNDERT	Baugruppe	Legt die Standardreihenfolge für die Schnittstellen-Auswertungsregel beim Ersetzen fest. Deaktivieren - Die Auswertungsregel ist standardmäßig deaktiviert. Nummer - Die Reihenfolge der Regel wird relativ zu anderen Auswertungsregeln festgelegt.	disable, 1, 2, 3, 4, 5	1

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
replace_sameid_rule_order	GEÄNDERT	Baugruppe	Legt die Standardreihenfolge für die Auswertungsregel für gleiche IDs beim Ersetzen fest. Deaktivieren - Die Auswertungsregel ist standardmäßig deaktiviert. Nummer - Die Reihenfolge der Regel wird relativ zu anderen Auswertungsregeln festgelegt.	disable, 1, 2, 3, 4, 5	5
replace_samename_rule_order	GEÄNDERT	Baugruppe	Legt die Standardreihenfolge für die Auswertungsregel für gleiche Namen beim Ersetzen fest. Deaktivieren - Die Auswertungsregel ist standardmäßig deaktiviert. Nummer - Die Reihenfolge der Regel wird relativ zu anderen Auswertungsregeln festgelegt.	disable, 1, 2, 3, 4, 5	2
replace_sameparam_rule_order	GEÄNDERT	Baugruppe	Legt die Standardreihenfolge für die Auswertungsregel für gleiche Parameter beim Ersetzen fest. Deaktivieren - Die Auswertungsregel ist standardmäßig deaktiviert. Nummer - Die Reihenfolge der Regel wird relativ zu anderen Auswertungsregeln festgelegt.	disable, 1, 2, 3, 4, 5	4
replace_unrelated_automatic	GEÄNDERT	Baugruppe	Verfügbarkeit automatischer Referenzpaare beim beziehungslosen Ersetzen. Nein - Automatische Referenzpaare sind nicht verfügbar. Ja - Automatische Referenzpaare sind verfügbar.	yes, no	no
reserved_menu_space	GEÄNDERT	Benutzeroberfläche	Reserviert Platz für weitere Menüs rechts vom Pro/ENGINEER Arbeitsfenster window (1.0-4.0). Diese Option hat Vorrang vor der Option windows_scale. Reserviert Platz für weitere Menüs rechts vom Creo Elements/Pro Fenster (0.0-4.0). Diese Option hat Vorrang vor der Option windows_scale.		1

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
restricted_gtol_dialog	GEÄNDERT	Bemaßungen & Toleranzen	Bestimmt, ob als "unzulässig" geltende Elemente im Dialog "Geometrische Toleranz" abgeblendet (grau) dargestellt werden. Bestimmt, ob als 'unzulässig' geltende Elemente im Dialog 'Geometrische Toleranz' abgeblendet (grau) dargestellt werden.	yes, no	yes
retain_display_memory	GEÄNDERT	Dateien speichern & aufrufen	Bestimmt, ob die Darstellung eines z.Z. auf dem Bildschirm angezeigten Objekts beim Verlassen des Fensters im Arbeitsspeicher bleibt. Bei Einstellung auf "yes" wird das Laden von Objekten, die sich im Arbeitsspeicher befinden, beschleunigt. Bestimmt, ob die Darstellung eines z.Z. auf dem Bildschirm angezeigten Objekts beim Verlassen des Fensters im Arbeitsspeicher bleibt. Bei Einstellung auf 'yes' wird das Laden von Objekten, die sich im Arbeitsspeicher befinden, beschleunigt.	yes, no	yes
room_rotation_lock	GEÄNDERT	Photorender	Standard-Raumrotationseinstellung bei Sitzungsstart. studio - Raumrotation auf "studio" festlegen. model - Raumrotation auf Modell festlegen. Standard-Raumrotationseinstellung bei Sitzungsstart. studio - Raumrotation auf 'studio' festlegen. model - Raumrotation auf Modell festlegen.	studio, model	studio
round_displayed_dimensions	NEU	Bemaßungen & Toleranzen	Legt den Standardstatus des Kontrollkästchens 'Angezeigten Wert runden' für neue und neu angezeigte Bemaßungen fest.	yes, no	yes
round_prewf5_displayed_dim_val	NEU	Ohne Kategorie	Rundet den Anzeigewert	round all, round none, calculated	calculated

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
save_bitmap_type	GEÄNDERT	Datenverwaltung	Legt Typ der beim Speichern von Modell zu erzeugenden Grafikdatei fest. Mit Option "save_bitmap" verwendet. Legt Typ der beim Speichern von Modell zu erzeugenden Grafikdatei fest. Mit Option 'save_bitmap' verwendet.	bmp, tiff, gif, cgm, jpeg	bmp
save_display_status_in_submodel	GEÄNDERT	Folien	Bei Einstellung auf "Nein" wird Darstellungszustand der Untermodellfolie in oberster Baugruppe gespeichert. So kann Darstellungszustand der niedrigeren Ebene gespeichert werden, ohne die Untermodelle zu speichern. Bei Einstellung auf 'Nein' wird Darstellungszustand der Untermodellfolie in oberster Baugruppe gespeichert. So kann Darstellungszustand der niedrigeren Ebene gespeichert werden, ohne die Untermodelle zu speichern.	yes, no	yes
save_drawing_picture_file	GEÄNDERT	Zeichnung	Embed - Grafikdatei für Vorschauzwecke in einer Zeichnung einbetten. Export - Zeichnungsdatei beim Speichern einer Zeichnung als Grafikdatei im Arbeitsverzeichnis speichern. Both - Einbetten und Exportieren.	no, export, embed, both	no embed
save_hidden_items_w_status	GEÄNDERT	Ohne Kategorie	Elemente in der vorübergehenden Folie "Verdeckte Elemente" werden dauerhaft gespeichert, wenn der Foliendarstellungszustand mit dem Befehl "Status speichern" gespeichert wird. Elemente in der vorübergehenden Folie 'Verdeckte Elemente' werden dauerhaft gespeichert, wenn der Foliendarstellungszustand mit dem Befehl 'Status speichern' gespeichert wird.	yes, no	yes

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
save_unGEÄNDERT_pdm_object	GEÄNDERT	Datenverwaltung	Legt fest, wie ein aus einer Pro/PDM Datenbank in eine Pro/ENGINEER Sitzung geholtes Objekt im aktuellen Arbeitsverzeichnis gespeichert wird. Legt fest, wie ein aus einer Pro/PDM Datenbank in eine Creo Elements/Pro Sitzung geholtes Objekt im aktuellen Arbeitsverzeichnis gespeichert wird.	as_ref, as_copy	as_ref
saveunders_enabled	GEÄNDERT	System	Yes - Ermöglicht das Erhalten der Fenster Teile in Pro/ENGINEER, die von Popup-Menüs blockiert werden, damit das Fensterbild dann mit diesen Änderungen wieder hergestellt werden kann, sobald die Fenster geschlossen sind. Yes - Ermöglicht das Erhalten der Fenster Teile in Creo Elements/Pro, die von Popup-Menüs blockiert werden, damit das Fensterbild dann mit diesen Änderungen wieder hergestellt werden kann, sobald die Fenster geschlossen sind.	yes, no	yes
saving_model_thumbnails	NEU	Dateien speichern & aufrufen	Aktiviert das Speichern von Modell-Miniaturansichten	yes, no	yes
search_not_retrieved_models	GEÄNDERT	Baugruppe	Erweitert die Suche, um Modelle zu beinhalten, die nicht in die Sitzung gerufen wurden. Bei Einstellung auf "Ja" werden die Modelle in die Sitzung gebracht und verursachen u.U. Leistungsprobleme. Erweitert die Suche, um Modelle zu beinhalten, die nicht in die Sitzung gerufen wurden. Bei Einstellung auf 'Ja' werden die Modelle in die Sitzung gebracht und verursachen u.U. Leistungsprobleme.	yes, no	yes



Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
search_path	GEÄNDERT	Dateien speichern & aufrufen	Legt eine Liste von Verzeichnissen fest, die in der angegebenen Reihenfolge nach zu ladenden Objekten/Dateien zu durchsuchen sind. Diese Verzeichnisse sowie das Arbeitsverzeichnis und alle Verzeichnisse, die in der Datei "search.pro" angegeben wurden (siehe search_path_file), bilden zusammen den Suchpfad von Pro/E. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollst Pfad verwendet werden. Legt eine Liste von Verzeichnissen fest, die in der angegebenen Reihenfolge nach zu ladenden Objekten/Dateien zu durchsuchen sind. Diese Verzeichnisse sowie das Arbeitsverzeichnis und alle Verzeichnisse, die in der Datei 'search.pro' angegeben wurden (siehe search_path_file), bilden zusammen den Suchpfad von Creo Elements/Pro. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollst Pfad verwendet werden.		

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
search_path_file	GEÄNDERT	Dateien speichern & aufrufen	Gibt den Pfad zu der Textdatei search.pro (Auflistung von Verzeichnispfaden) an. Die in der Datei search.pro aufgeführten Verzeichnisse, das Arbeitsverzeichnis sowie alle über die Option search_path festgelegten Verzeichnisse bilden zusammen den Suchpfad von Pro/E. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollst Pfad verwendet werden. Gibt den Pfad zu der Textdatei search.pro (Auflistung von Verzeichnispfaden) an. Die in der Datei search.pro aufgeführten Verzeichnisse, das Arbeitsverzeichnis sowie alle über die Option search_path festgelegten Verzeichnisse bilden zusammen den Suchpfad von Creo Elements/Pro. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollst Pfad verwendet werden.		
sel_insts_on_comp_retrieve	GEÄNDERT	Baugruppe	"yes" - Wenn die in der Baugr-Variante verwendeten Komp ebenfalls generische Modelle sind, werden Sie bei jeder aufzurufenden Komp gefragt, ob Sie eine Variante wählen möchten. No - Das generische Modell der Komp wird autom aufgerufen. 'yes' - Wenn die in der Baugr-Variante verwendeten Komp ebenfalls generische Modelle sind, werden Sie bei jeder aufzurufenden Komp gefragt, ob Sie eine Variante wählen möchten. No - Das generische Modell der Komp wird autom aufgerufen.	yes, no	no

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
select_on_dtm_edges	GEÄNDERT	Umgebung	All_modes - BezEbene durch Klicken auf ihre visuelle Berandung wählen. Sketcher_only - BezEbene durch Klicken auf ihre Kennzeichen in anderen Modi als Skizzierer wählen. Bei häufiger Verwendung von "Abfrage" Option auf Sketcher_only setzen.All_modes - BezEbene durch Klicken auf ihre visuelle Berandung wählen. Sketcher_only - BezEbene durch Klicken auf ihre Kennzeichen in anderen Modi als Skizzierer wählen. Bei häufiger Verwendung von 'Abfrage' Option auf Sketcher_only festlegen.	all_modes, sketcher_only	all_modes
shade_quality	NEU	Modelldarstellung	Die Schattierungsqualität des Modells steuert, wie sehr die Flächen für Schattierungszwecke unterteilt werden sollen. Eine höhere Schattierungsqualität ist langsamer, produziert aber eine bessere Qualität.	3, 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	3
show_annotations_dialog_li mit	NEU	Zeichnung	Standardwert für Anmerkungen - Dialog		
show_description_view_mgr	NEU	Ohne Kategorie	Ja - Spalte für Feld 'Beschreibung' für alle Registerkarten im Ansichtsmanager anzeigen.	yes, no	no
show_selected_item_id	GEÄNDERT	Umgebung	ID von Pro/E Geometrie und Skizzengeometrie in Abfrageablage, Kollektor und Tool-Hilfetext anzeigen.ID von Creo Elements/Pro Geometrie und Skizzengeometrie in Abfrageablage, Kollektor und Tool-Hilfetext anzeigen.	no, yes	no
sim_agem_edge_by_crv_de fault	GEÄNDERT		Legt Standardwert für das Verhältnis von Kantenlänge/Krümmungsradius fest.Legt Standardwert für das Verhältnis von Kantenlänge / Krümmungsradius fest.		2

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
sim_agem_edge_crv	GEÄNDERT		Legt den Wert für das Zielverhältnis von Kantenlänge/Krümmungsradius zur automatischen Erzeugung einer globalen AutoGEM-Steuerung fest. Legt den Wert für das Zielverhältnis von Kantenlänge / Krümmungsradius zur automatischen Erzeugung einer globalen AutoGEM-Steuerung fest.		0
sim_auto_map_max_dist	GEÄNDERT		Legt die maximale Abstandstoleranz für die automatische Zuordnung von Drucklasten fest. Legt die maximale Abstandstoleranz (relativ zur Modellgröße) für die automatische Zuordnung von Drucklasten fest. Der Standardwert ist 0.0012.		0.0012
sim_auto_pairing_thickness	NEU		Wert der charakteristischen Dicke für autom. Erkennung von Schalenpaaren einstellen. Als Schwellenwert verwendet, findet die autom. Erkennung Flächenpaare, deren Dicke kleiner ist als der angegebene Wert.		0
sim_check_jacobian_corners	NEU		Nein - Jakobinische Prüfungen an Eckknoten unterdrücken. ANSYS und Nastran führen Jakobinische Prüfungen für parabolische Elemente nur an den Integrationspunkten aus, und FEM korrigiert bei dem gleichen Kriterium zu stark gekrümmte Elemente. Ja - Jakobinische Prüfungen werden sowohl an Integrationspunkten als auch an Eckknoten durchgeführt. Im FEM-Modus werden zu stark gekrümmte Elemente entsprechend korrigiert.	yes, no	no
sim_display_beam_releases	GEÄNDERT		Schaltet die Darstellung von Balkengelenk-Icons ein/aus. Schaltet die Darstellung von Balkengelenk-Symbolen ein/aus.	yes, no	

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
sim_display_beam_sections	GEÄNDERT		Schaltet die Darstellung von Balkenquerschnitt-Icons ein/aus.Schaltet die Darstellung von Balkenquerschnitt-Symbole ein/aus.	yes, no	
sim_display_beams	GEÄNDERT		Schaltet die Darstellung von Balken-Icons ein/aus.Schaltet die Darstellung von Balken-Symbole ein/aus.	no, yes	
sim_display_contacts	GEÄNDERT		Schaltet die Darstellung von Kontakt-Icons ein/aus.Schaltet die Darstellung von Kontakt-Symbolen ein/aus.	no, yes	
sim_display_current_csys_triad	NEU	Ohne Kategorie	Darstellung der Triade des aktuellen Koordinatensystems in der unteren rechten Ecke des Fensters ein-/ausschalten.	yes, no	
sim_display_fasteners	GEÄNDERT		Schaltet die Darstellung von Verbindungselement-Icons ein/aus.Schaltet die Darstellung von Verbindungselement-Symbolen ein/aus.	yes, no	
sim_display_highlight_refs	NEU		Ja - Bei Auswahl einer Last/Bedingung die geometrischen Referenzen hervorheben.	yes, no	
sim_display_interfaces	GEÄNDERT	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von STRUCTURE Verbindungs-Icons ein/aus.Schaltet die Darstellung von STRUCTURE Verbindungs-Symbolen ein/aus.	no, yes	
sim_display_internal_mesh_edges	GEÄNDERT		Gibt an, ob interne Kanten von Netzelementen im Drahtgitter-Modus dargestellt werden. "No" ist die Vorgabe.Gibt an, ob interne Kanten von Netzelementen im Drahtgitter-Modus dargestellt werden. 'No' ist die Standard.	yes, no	no
sim_display_load_icons	GEÄNDERT		Schaltet die Darstellung von Last-Icons ein/aus.Schaltet die Darstellung von Last-Symbolen ein/aus.	yes, no	
sim_display_load_name	NEU		Ja - Der Name der Last/Bedingung wird in der Kennung angezeigt.	yes, no	
sim_display_masses	GEÄNDERT		Schaltet die Darstellung von Masse-Icons ein/aus.Schaltet die Darstellung von Masse-Symbolen ein/aus.	no, yes	

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
sim_display_matl_assignments	GEÄNDERT		Schaltet die Darstellung von Materialzuweisungs-Icons ein/aus.Schaltet die Darstellung von Materialzuweisungs-Symbolen ein/aus.	yes, no	
sim_display_measures	GEÄNDERT		Schaltet die Darstellung von Icons für Simulationsmeßgrößen ein/aus.Schaltet die Darstellung von Symbolen für Simulationsmeßgrößen ein/aus.	yes, no	
sim_display_mesh_control_name	NEU		Ja - Der Name der Netz-/AutoGEM-Steuerung wird in der Kennung angezeigt.	yes, no	
sim_display_mesh_control_value	NEU		Ja - Der Wert der Netz-/AutoGEM-Steuerung wird in der Kennung angezeigt.	yes, no	
sim_display_model_type	GEÄNDERT		Schaltet die Darstellung der Simulationsmodelleinstellungen in der unteren linken Ecke des Pro/E Bildschirms ein bzw. aus.Schaltet die Darstellung der Simulationsmodelleinstellungen in der unteren linken Ecke des Creo Elements/Pro Bildschirms ein bzw. aus.	yes, no	yes
sim_display_rigid_dof	GEÄNDERT		Schaltet die Darst. von Icons für FreihGrade starrer Verbindungen ein/aus.Schaltet die Darst. von Symbolen für FreihGrade starrer Verbindungen ein/aus.	yes, no	
sim_display_rigid_links	GEÄNDERT		Schaltet die Darstellung von Icons für starre Verbindungen ein/aus.Schaltet die Darstellung von Symbolen für starre Verbindungen ein/aus.	yes, no	
sim_display_shell_pairs	NEU	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von Schalenpaaren ein/aus.	no, yes	
sim_display_shells	GEÄNDERT		Schaltet die Darstellung von Schalen-Icons ein/aus.Schaltet die Darstellung von Schalen-Symbolen ein/aus.	no, yes	
sim_display_springs	GEÄNDERT		Schaltet die Darstellung von Feder-Icons ein/aus.Schaltet die Darstellung von Feder-Symbolen ein/aus.	no, yes	

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
sim_display_struct_constraints	GEÄNDERT		Schaltet die Darstellung von Icons für STRUCTURE Randbedingungen ein/aus.Schaltet die Darstellung von Symbolen für STRUCTURE Randbedingungen ein/aus.	yes, no	
sim_display_struct_loads	GEÄNDERT		Schaltet die Darstellung von Icons für STRUCTURE Lasten ein/aus.Schaltet die Darstellung von Symbolen für STRUCTURE Lasten ein/aus.	yes, no	
sim_display_therm_bcs	GEÄNDERT		Schaltet die Darstellung von Icons für THERMAL Randbedingungen ein/aus.Schaltet die Darstellung von Symbolen für THERMAL Randbedingungen ein/aus.	yes, no	
sim_display_therm_loads	GEÄNDERT		Schaltet die Darstellung von Icons für THERMAL Lasten ein/aus.Schaltet die Darstellung von Symbolen für THERMAL Lasten ein/aus.	yes, no	
sim_display_weighted_dof	GEÄNDERT		Schaltet die Darst. von Icons für FreihGrade gewichteter Verbindungen ein/aus.Schaltet die Darst. von Symbolen für FreihGrade gewichteter Verbindungen ein/aus.	yes, no	
sim_display_weighted_links	GEÄNDERT		Schaltet die Darstellung von Icons für gewichtete Verbindungen ein/aus.Schaltet die Darstellung von Symbolen für gewichtete Verbindungen ein/aus.	yes, no	
sim_display_welds	GEÄNDERT		Schaltet die Darstellung von Schweißnaht-Icons ein/aus.Schaltet die Darstellung von Schweißnaht-Symbolen ein/aus.	yes, no	
sim_display_z_buffered	NEU	Ohne Kategorie	Z-Puffer-Darstellung von Mechanica Symbolen ein-/ausschalten.	yes, no	
sim_ext_distribution_dir	NEU	Ohne Kategorie	Legt den Speicherort der externen Verteilungsdateien für Lasten fest.		

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
sim_extend_surf_max_angle	NEU		Steuert den maximalen Winkel zwischen einer während der Schalenkomprimierung zu verlängernden Fläche und deren angrenzenden Flächen an. Ist der Winkel größer als angegeben, werden die angrenzenden Flächen verlängert. Standard ist 30 Grad. Der Bereich geht von 0 bis 90 Grad.		30
sim_fatigue_biaxiality_correct	GEÄNDERT		Steuert die Verwendung der Biaxialitätskorrektur. Der Vorgabewert ist YES. Steuert die Verwendung der Biaxialitätskorrektur. Der Standardwert ist YES.	yes, no	yes
sim_fatigue_biaxiality_method	GEÄNDERT		Bestimmt, welche Methode zum Modellieren von Biaxialität verwendet wird: Klann-Tipton-Cordes, Hoffman-Seeger oder die konservativste (schlechteste) der beiden Methoden. Der Vorgabewert ist WORST. Bestimmt, welche Methode zum Modellieren von Biaxialität verwendet wird: Klann-Tipton-Cordes, Hoffman-Seeger oder die konservativste (schlechteste) der beiden Methoden. Der Standardwert ist WORST.	worst, ktc, hs	worst
sim_fatigue_hysteresis_gate	GEÄNDERT		Legt das dem Periodenzähler zugewiesene Gate als Prozentanteil der Spitzenlast fest. Der Vorgabewert ist 1, und der Bereich ist 0 bis 50. Legt das dem Periodenzähler zugewiesene Gate als Prozentanteil der Spitzenlast fest. Der Standardwert ist 1, und der Bereich ist 0 bis 50.		1



Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
sim_fatigue_infinite_life_value	GEÄNDERT		Gibt den Wert für die Lebensdauer jenseits des Lastzyklen-Grenzwerts an. Der Vorgabewert ist 1e20, und der Bereich ist 1e15 bis 1e30. Gibt den Wert für die Lebensdauer jenseits des Lastzyklen-Grenzwerts an. Der Standardwert ist 1e20, und der Bereich ist 1e15 bis 1e30.		1E+20
sim_fatigue_mean_stress_method	GEÄNDERT		Bestimmt, welche Methode zum Modellieren der mittleren Spannung verwendet wird: der Smith-Watson-Topper-Ansatz, Morrow-Korrektur oder die konservativste (schlechteste) der beiden Methoden. Der Vorgabewert ist WORST. Bestimmt, welche Methode zum Modellieren der mittleren Spannung verwendet wird: der Smith-Watson-Topper-Ansatz, Morrow-Korrektur oder die konservativste (schlechteste) der beiden Methoden. Der Standardwert ist WORST.	worst, swt, morrow	worst
sim_hyperelastic_material_fit	GEÄNDERT		Stellt die Standardmethode zur Berechnung von Koeffizienten für hyperelastisches Material ein. Bei "normalisiert" werden normalisierte Spannungen verwendet. Bei "nicht normalisiert" werden nicht normalisierte Spannungen verwendet. Stellt die Standardmethode zur Berechnung von Koeffizienten für hyperelastisches Material ein. Bei 'normalisiert' werden normalisierte Spannungen verwendet. Bei 'nicht normalisiert' werden nicht normalisierte Spannungen verwendet.	normalized, non-normalized	normalized
sim_icon_distribution_density	NEU		Bestimmt, wie viele Symbole für eine Verteilung gezeichnet werden. 1 bedeutet weniger, 10 ist der Höchstwert.		-1

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
sim_ignore_unpaired	NEU		Yes - Ungepaarte Flächen werden beim Vernetzen des Modells ignoriert, so dass Sie direkt in das Menü NACH KOMP gelangen (das Menü NETZ FORTSTZ wird übersprungen).	yes, no	no
sim_invoke_diagnostics_on_run	GEÄNDERT		Legt Standardeinstellung für die Darstellung der Diagnose während einer Analyse im nativen Modus von Mechanica fest. Bei Einstellung auf "prompt" wird Benutzer aufgefordert, die Diagnose bei jeder Ausführung einer Analyse auszuführen. Legt Standardeinstellung für die Darstellung der Diagnose während einer Analyse im nativen Modus von Mechanica fest. Bei Einstellung auf 'prompt' wird Benutzer aufgefordert, die Diagnose bei jeder Ausführung einer Analyse auszuführen.	yes, no, prompt	prompt
sim_mat_poissons_notation	GEÄNDERT		Bestimmt die zum Definieren der Querkontraktionszahl für anisotrope Materialien verwendete Konvention als Tsai (spaltennormalisiert) o. Jones (reihennormalisiert). Option betrifft nur Kennungen für Querkontraktionszahl im Dialog "Material". Bestimmt die zum Definieren der Querkontraktionszahl für anisotrope Materialien verwendete Konvention als Tsai (spaltennormalisiert) o. Jones (reihennormalisiert). Option betrifft nur Kennungen für Querkontraktionszahl im Dialog 'Material'.	tsai, jones	tsai

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
sim_max_memory_usage	GEÄNDERT		Definiert den maximalen Arbeitsspeicher in MB, der bei der FEM-Vernetzung verwendet wird. Ist diese Option nicht definiert oder der Wert auf null gesetzt, kann der gesamte verfügbare Arbeitsspeicher verwendet werden. Definiert den maximalen Arbeitsspeicher in MB, der bei der FEM-Vernetzung verwendet wird. Ist diese Option nicht definiert oder der Wert auf null festgelegt, kann der gesamte verfügbare Arbeitsspeicher verwendet werden.		
sim_pp_background_color	GEÄNDERT		Legt die Hintergrundfarbe des Arbeitsbereichs für die Ergebnisanzeige fest. Der Vorgabewert ist PROE. Legt die Hintergrundfarbe des Arbeitsbereichs für die Ergebnisanzeige fest. Der Standardwert ist PROE.	proe, blue, black, white	proe
sim_pp_display_beam_thickness	NEU		Legt die Dicke für Balken und 2D-Schalen im PostProzessor fest. Numerische Werte geben die Dicke in Pixel an.	actual, 1, 2, 3, 4, 5	5
sim_pp_legend_levels	GEÄNDERT		Standardanzahl von Legendenstufen (von 1 bis 16; Vorgabewert ist 9). Standardanzahl von Legendenstufen (von 1 bis 16; Standardwert ist 9).		9
sim_pp_legend_show	GEÄNDERT		Bei der Einstellung auf "no" wird die Legende in der Voreinstellung nicht in neu erzeugten Ergebnisfenstern angezeigt. Bei der Einstellung auf 'no' wird die Legende in der Voreinstellung nicht in neu erzeugten Ergebnisfenstern angezeigt.	yes, no	yes
sim_pp_legend_show_min_max	GEÄNDERT		Bei der Einstellung auf "no" werden die grauen Werte für Minimum und Maximum in der Voreinstellung nicht in der Legende angezeigt. Bei der Einstellung auf 'no' werden die grauen Werte für Minimum und Maximum in der Voreinstellung nicht in der Legende angezeigt.	yes, no	yes

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
sim_pp_path_absolute	GEÄNDERT		Absoluten (Yes) oder Relativen (No) Pfad zu Datei "rwd" wählen. Absoluten (Yes) oder Relativen (No) Pfad zu Datei 'rwd' wählen.	yes, no	yes no
sim_pp_show_cap_cut_outline	NEU		Aktiviert das Ausblenden des Modellumrisses in der Abdeck-/Schnittflächenanzeige.	yes, no	yes
sim_pp_template_dir	GEÄNDERT		Vorgabeverzeichnis für Ergebnis-Schablonendatei festlegen. Standardverzeichnis für Ergebnis-Schablonendatei festlegen.		
sim_pp_vrml_feature_edges	GEÄNDERT		Aktiviert das Einschließen von KE-Kanten in der VRML-Datei. Der Vorgabewert ist NO. Aktiviert das Einschließen von KE-Kanten in der VRML-Datei. Der Standardwert ist NO.	no, yes	no
sim_remove_unopposed	NEU		Yes - Flächen ohne Gegenflächen werden beim Vernetzen des Modells ignoriert; außerdem wird die Option 'NutzeOhneGegen' deaktiviert. No - Die Flächen ohne Gegenflächen werden im Schalenmodell verwendet.	yes, no	no
sim_run_copy_fem_neutral_file	GELÖSCHT		Legt fest, ob die FEM-Neutraldatei (mit der Erweiterung .fnf) in das Studienverzeichnis kopiert wird. Der Vorgabewert ist YES.	yes, no	yes
simplprep_default_model_status	NEU	Baugruppe	Bestimmt den Standardstatus des Modells bei der Definition der neuen vereinfachten Darstellung.	exclude, master, graphics, geometry	exclude

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
simulation_fem_mode	GEÄNDERT		Yes - Aktiviert FEM-Modus. No - Bietet nur Zugriff auf Mechanica. Eingabeaufforderung (Vorgabe) - Ruft Mechanica Modelltyp-Dialog auf. Diese Option wird nur dann verwendet, wenn Info zum FEM-Modell noch nicht mit Modell gespeichert wurden. Yes - Aktiviert FEM-Modus. No - Bietet nur Zugriff auf Mechanica. Eingabeaufforderung (Standard) - Ruft Mechanica Modelltyp-Dialog auf. Diese Option wird nur dann verwendet, wenn Info zum FEM-Modell noch nicht mit Modell gespeichert wurden.	yes, no, prompt	prompt
simulation_product	GEÄNDERT		Mechanica Produkt festlegen, das gestartet wird (Structure/Thermal). Prompt (Vorgabe) - Mechanica Modelltyp-Dialog aufrufen. Diese Option wird nur dann verwendet, wenn Info zum Mechanica Produkt noch nicht mit Modell gespeichert ist. Mechanica Produkt festlegen, das gestartet wird (Structure/Thermal). Prompt (Standard) - Mechanica Modelltyp-Dialog aufrufen. Diese Option wird nur dann verwendet, wenn Info zum Mechanica Produkt noch nicht mit Modell gespeichert ist.	structure, thermal, prompt structure, thermal, prompt	prompt

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
skeleton_model_default_color	GEÄNDERT	Baugruppe	Bestimmt die von Pro/E verwendete Farbe für die Darstellung neuer Skelettmodelle. Die drei Dezimalwerte zwischen 0 und 100 bestimmen den Prozentanteil an Rot, Grün und Blau (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe. Der Wert "0 0 49" ergibt z.B. Mittelblau. Bestimmt die von Creo Elements/Pro verwendete Farbe für die Darstellung neuer Skelettmodelle. Die drei Dezimalwerte zwischen 0 und 100 bestimmen den Prozentanteil an Rot, Grün und Blau (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe. Der Wert '0 0 49' ergibt z.B. Mittelblau.		0
sketcher_dec_places	GELÖSCHT	Skizzierer	Legt die Standardanzahl von Dezimalstellen fest, die für Bemaßungen im Skizzenmodus angezeigt werden. Die Extrudiertiefe oder jede andere Bemaßung, die Sie zur Erzeugung von 3D-Geometrie eingeben, wird über die Option "default_dec_places" gesteuert.		2
sketcher_dim_of_revolve_axis	GEÄNDERT	Skizzierer	Bei Einstellung dieser Option sind alle Bemaßungen, die vom Absichts-Manager für die Drehachse erzeugt werden, Durchmesserbemaßungen.	no, yes	no yes
sketcher_equal_length_constraint	GEÄNDERT	Skizzierer	Yes - Absichtsmanager verwendet Bedingungen des Typs "Gleiche Länge"; No - Absichtsmanager verwendet keine Bedingungen des Typs "Gleiche Länge". Yes - Absichtsmanager verwendet Bedingungen des Typs 'Gleiche Länge'; No - Absichtsmanager verwendet keine Bedingungen des Typs 'Gleiche Länge'.	no, yes	yes

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
sketcher_equal_radii_constr	GEÄNDERT	Skizzierer	Yes - Absichtsmanager verwendet Bedingungen des Typs "Gleicher Radius"; No - Absichtsmanager verwendet keine Bedingungen des Typs "Gleicher Radius". Yes - Absichtsmanager verwendet Bedingungen des Typs 'Gleicher Radius'; No - Absichtsmanager verwendet keine Bedingungen des Typs 'Gleicher Radius'.	no, yes	yes
sketcher_intent_manager	GELÖSCHT	Skizzierer	Legt den zu verwendenden Skizzierer fest. Yes - Der Absichts-Manager ist die Vorgabe. No - Der alte Skizzierer ist die Vorgabe.	yes, no	yes
sketcher_known_dim_on_ref_ent	NEU	Skizzierer	YES - bekannte Bemaßungen auf bekannter Geometrie erstellen, NO - Referenzbemaßung auf bekannter Geometrie erstellen	yes, no	yes
sketcher_lineup_hor_constr	GEÄNDERT	Skizzierer	Yes - Absichtsmanager verwendet Bedingungen des Typs "Horizontal aufreihen"; No - Absichtsmanager verwendet keine Bedingungen des Typs "Horizontal aufreihen". Yes - Absichtsmanager verwendet Bedingungen des Typs 'Horizontal aufreihen'; No - Absichtsmanager verwendet keine Bedingungen des Typs 'Horizontal aufreihen'.	no, yes	yes
sketcher_lineup_ver_constr	GEÄNDERT	Skizzierer	Yes - Absichtsmanager verwendet Bedingungen des Typs "Vertikal aufreihen"; No - Absichtsmanager verwendet keine Bedingungen des Typs "Vertikal aufreihen". Yes - Absichtsmanager verwendet Bedingungen des Typs 'Vertikal aufreihen'; No - Absichtsmanager verwendet keine Bedingungen des Typs 'Vertikal aufreihen'.	no, yes	yes

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
sketcher_palette_path	GEÄNDERT	Skizzierer	Legt das Vorgabeverzeichnis für Ihre Skizzenformen-Bibliothek fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben. Legt das Standardverzeichnis für Ihre Skizzenformen-Bibliothek fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
sketcher_point_on_entity_constr	GEÄNDERT	Skizzierer	Yes - Bedingungen des Typs "Punkt auf Element" werden vom Absichts-Manager verwendet. No - Bedingungen des Typs "Punkt auf Element" werden nicht vom Absichts-Manager verwendet. Yes - Bedingungen des Typs 'Punkt auf Element' werden vom Absichts-Manager verwendet. No - Bedingungen des Typs 'Punkt auf Element' werden nicht vom Absichts-Manager verwendet.	no, yes	yes
sketcher_set_grid_method	GEÄNDERT	Skizzierer	"Automatic" - Rasterabstand wird automatisch eingestellt; "Manual" - Rasterabstand wird manuell eingestellt. 'Automatic' - Rasterabstand wird automatisch eingestellt; 'Manual' - Rasterabstand wird manuell eingestellt.	automatic, manual	automatic
sketcher_strngthn_to_def_def_pl	NEU	Ohne Kategorie	Mit dieser Option kann der Benutzer während der Erzeugung oder Konvertierung starker Bemaßungen einen sehr genauen Wert beibehalten.	yes, no	yes
smaller_bundle_min_bend_rad	GEÄNDERT	Ohne Kategorie	Einstellen, ob die Dicke des Bündels beim Einrichten des Mindestbiegeradius beachtet werden soll. Festlegen, ob beim Einrichten des Mindest-Biegeradius die Dicke des Bündels berücksichtigt werden soll.	yes, no	no
smt_bend_notes_direction_down	GEÄNDERT	Blech	Richtungssymbol "Nach unten" für Biegenotizen definieren (Blech-Modus) Richtungssymbol 'Nach unten' für Biegenotizen definieren (Blech-Modus)		default



Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
smt_bend_notes_direction_up	GEÄNDERT	Blech	Richtungssymbol "Nach oben" für Biege­notizen definieren (Blech-Modus)Richtungssymbol 'Nach oben' für Biege­notizen definieren (Blech-Modus)		default
snap_single_constraints	NEU	Ohne Kategorie	Beim dynamischen Ziehen von Komponenten während der Komponentenplatzierung an Referenzen jeweils bedingungsweise einrasten lassen.	yes, no	yes
start_appmgr	GEÄNDERT	Umgebung	Legt fest, ob beim Starten von Pro/ENGINEER auch der Applikations-Manager gestartet wird.Legt fest, ob beim Starten von Creo Elements/Pro auch der Applikations-Manager gestartet wird.	yes, no	yes
startup_check_for_visualization	NEU	Umgebung	Bestimmt, ob die Visualisierungskomponenten zur Installation beim Starten markiert werden.	yes, no	yes
step_export_dwg_views	GEÄNDERT	Datenaustausch	AS_3D_VIEWS - Exportiert 3D-Modellgeometrie mit den dazugehörigen Ansichten. AS_3D_VIEWS_ASSOC_DRAFT - Exportiert 3D-Modellgeometrie mit den dazugehörigen Ansichten und ansichtsbezogenen Anmerkungen. NO - Exportiert nur 2D-Darstellungen der 3D-Modelle. Dies ist die Vorgabe.AS_3D_VIEWS - Exportiert 3D-Modellgeometrie mit den dazugehörigen Ansichten. AS_3D_VIEWS_ASSOC_DRAFT - Exportiert 3D-Modellgeometrie mit den dazugehörigen Ansichten und ansichtsbezogenen Anmerkungen. NO - Exportiert nur 2D-Darstellungen der 3D-Modelle. Dies ist die Standard.	no, as_3d_views, as_3d_views_assoc_draft	no

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
step_export_format	GEÄNDERT	Datenaustausch	Bestimmt das Ausgabeformat beim Exportieren nach STEP. AP203_IS - Ausgabe in das Format ISO 10303 AP203. AP214_CD - Ausgabedatei enthält Geometrie, die den technischen Angaben für das Langzeit-Schema für AP214cc1 entspricht.	ap203_is, ap214_cd, ap202_is, 203_is_ext, ap214_dis, ap209_dis, ap214_is, ap203_is, ap214_cd, ap202_is, 203_is_ext, ap214_dis, ap209_dis, ap214_is, ap203_e2	ap203_is
step_out_asm_val_prop	GEÄNDERT	Ohne Kategorie Datenaustausch	Exportieren Sie Validierungsinformationen für Baugruppen in die STEP-Datei für die Formate ap203_e2 und ap214_is	yes, no	no
step_out_material	GEÄNDERT	Ohne Kategorie Datenaustausch	Exportieren Sie die Materialdefinition (Name und Dichte) in die STEP-Datei für die Formate ap203_e2, ap214_is und 203_is_ext	yes, no	no
step_out_material_as_product	GEÄNDERT	Ohne Kategorie Datenaustausch	Exportieren Sie die Materialdefinition (Name und Dichte) als separates STEP PRODUCT Element in die STEP-Datei	yes, no	no
step_out_suppl_geom	GEÄNDERT	Ohne Kategorie Datenaustausch	Exportieren Sie Bezugs-KSys, Ebenen, Achsen und Punkte in die STEP-Datei für die Formate ap203_e2 und ap214_is	yes, no	no
style_auto_regen_curves	NEU	Ohne Kategorie	Ja - Autom Regenerierung von Kurven aktivieren.	yes, no	yes
style_auto_regen_shaded_surface	NEU	Ohne Kategorie	Ja - Autom Regenerierung von schattierten Flächen aktivieren.	yes, no	yes
style_auto_regen_surface	NEU	Ohne Kategorie	Ja - Autom Regenerierung von Flächen aktivieren.	yes, no	yes
style_connection_arrow_scale	NEU	Ohne Kategorie	Skalierungsfaktor des Flächenverbindungs Pfeils einstellen. Zahl muss größer 0 sein.		1
style_display_grid	NEU	Ohne Kategorie	Ja - Raster für aktive Bezugsebene anzeigen.	yes, no	yes

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
style_grid_spacing	NEU	Ohne Kategorie	Anzahl der im Raster anzuzeigenden Zeilen einstellen. Zahl muss gleich oder größer 2 sein.		5
style_surface_mesh_display	NEU	Ohne Kategorie	Ein - Flächennetz darstellen. Aus - Flächennetz nicht darstellen. Aus, wenn schattiert - Flächennetz nur darstellen, wenn es nicht schattiert ist.	off, on, off when shaded	off
style_surface_mesh_quality	NEU	Ohne Kategorie	Stellt die Qualität des Flächennetzes ein. Wertebereich zwischen 0.1 bis 10.		1
summary_help	GEÄNDERT	Benutzeroberfläche	Bezieht sich auf die einzeiligen Hilfetexte, die entweder angezeigt oder nicht angezeigt werden können.	yes, no	yes no
suppress_appearance_message	NEU	Farben	Benachrichtigungsdialog der Lightworks Darstellungsumwandlung unterdrücken.	yes, no	no
suppress_dlg_license_expired	GEÄNDERT	Benutzeroberfläche	Unterdrückt Dialog "License expired: List of options and expiration days"Unterdrückt Dialog 'License expired: List of options and expiration days'		7
system_background_color	GEÄNDERT	Farben	Definiert Std-Hintergrundfarbe des Arbeitsfensters. Die 3 Dezimalwerte geben Prozentsatz des Rot-, Grün- und Blauanteils (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: "0 0 49" = Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.Definiert Std-Hintergrundfarbe des Arbeitsfensters. Die 3 Dezimalwerte geben Prozentsatz des Rot-, Grün- und Blauanteils (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' = Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
system_curves_color	GEÄNDERT	Farben	Definiert Std-Farbe von Kurven. Die 3 Dezimalwerte geben Prozentsatz des Rot-, Grün- und Blauanteils (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: "0 0 49" = Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern. Definiert Std-Farbe von Kurven. Die 3 Dezimalwerte geben Prozentsatz des Rot-, Grün- und Blauanteils (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' = Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0
system_dimmed_menu_color	GEÄNDERT	Farben	Definiert sekundäre Std-Hervorhebungsfarbe. Die 3 Dezimalwerte geben Prozentsatz des Rot-, Grün- und Blauanteils (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: "0 0 49" = Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern. Definiert sekundäre Std-Hervorhebungsfarbe. Die 3 Dezimalwerte geben Prozentsatz des Rot-, Grün- und Blauanteils (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' = Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
system_edge_high_color	GEÄNDERT	Farben	Definiert Std-Farbe zum Hervorheben von Kanten. Die 3 Dezimalwerte geben Prozentsatz des Rot-, Grün- und Blauanteils (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: "0 0 49" = Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern. Definiert Std-Farbe zum Hervorheben von Kanten. Die 3 Dezimalwerte geben Prozentsatz des Rot-, Grün- und Blauanteils (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' = Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0
system_geometry_color	GEÄNDERT	Farben	Definiert Std-Farbe von Vol-Drahtgitterelementen. Die 3 Dezimalwerte geben Prozentsatz des Rot-, Grün- und Blauanteils (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: "0 0 49" = Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern. Definiert Std-Farbe von Vol-Drahtgitterelementen. Die 3 Dezimalwerte geben Prozentsatz des Rot-, Grün- und Blauanteils (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' = Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
system_hidden_color	GEÄNDERT	Farben	Definiert Std-Farbe von verdeckten Drahtgitterelementen. Die 3 Dezimalwerte geben Prozentsatz des Rot-, Grün- und Blauanteils (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: "0 0 49" = Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern. Definiert Std-Farbe von verdeckten Drahtgitterelementen. Die 3 Dezimalwerte geben Prozentsatz des Rot-, Grün- und Blauanteils (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' = Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0
system_highlight_color	GEÄNDERT	Farben	Definiert primäre Std-Hervorhebungsfarbe. Die 3 Dezimalwerte geben Prozentsatz des Rot-, Grün- und Blauanteils (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: "0 0 49" = Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern. Definiert primäre Std-Hervorhebungsfarbe. Die 3 Dezimalwerte geben Prozentsatz des Rot-, Grün- und Blauanteils (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' = Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
system_iges_header_file	GEÄNDERT	Datenaustausch	Fügt die angegebene Textdatei in den Startabschnitt der IGES-Datei ein (siehe user_iges_header_file). Bei Verwendung zusammen mit "user_iges_header_file" erscheint der Systemtext zuerst. Fügt die angegebene Textdatei in den Startabschnitt der IGES-Datei ein (siehe user_iges_header_file). Bei Verwendung zusammen mit 'user_iges_header_file' erscheint der Systemtext zuerst.		
system_letter_color	GEÄNDERT	Farben	Definiert Standardfarbe von Bezugskennzeichen. Die drei Dezimalwerte geben den Prozentsatz der roten, grünen und blauen Anteile (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: "0 0 49" ergibt Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern. Definiert Standardfarbe von Bezugskennzeichen. Die drei Dezimalwerte geben den Prozentsatz der roten, grünen und blauen Anteile (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' ergibt Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
system_section_color	GEÄNDERT	Farben	Definiert Standardfarbe von Schnitten. Die drei Dezimalwerte geben den Prozentsatz der roten, grünen und blauen Anteile (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: "0 0 49" ergibt Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern. Definiert Standardfarbe von Schnitten. Die drei Dezimalwerte geben den Prozentsatz der roten, grünen und blauen Anteile (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' ergibt Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0
system_sheetmetal_color	GEÄNDERT	Farben	Definiert Standardfarbe von Blechteilen. Die drei Dezimalwerte geben den Prozentsatz der roten, grünen und blauen Anteile (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: "0 0 49" ergibt Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern. Definiert Standardfarbe von Blechteilen. Die drei Dezimalwerte geben den Prozentsatz der roten, grünen und blauen Anteile (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' ergibt Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0



Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
system_volume_color	GEÄNDERT	Farben	Definiert Standardfarbe von Fertigungsvolumina. Die drei Dezimalwerte geben den Prozentsatz der roten, grünen und blauen Anteile (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: "0 0 49" ergibt Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern. Definiert Standardfarbe von Fertigungsvolumina. Die drei Dezimalwerte geben den Prozentsatz der roten, grünen und blauen Anteile (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' ergibt Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0
template_mfgcast	GEÄNDERT	Dateien speichern & aufrufen	Als Standard-MFG-Guss-Schablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_mfg_cast.mfg inlbs_mfg_cast.asm
template_mfgcmm	GEÄNDERT	Dateien speichern & aufrufen	Als Standard-MFG-CMM-Schablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_mfg_cmm.mfg inlbs_mfg_cmm.asm
template_mfgemo	GEÄNDERT	Dateien speichern & aufrufen	Als Standard-MFG-Expert-Machinist-Schablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_mfg_emo.mfg inlbs_mfg_emo.asm
template_mfgmold	GEÄNDERT	Dateien speichern & aufrufen	Als Standard-MFG-Spritzguss-Schablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_mfg_mold.mfg inlbs_mfg_mold.asm
template_mfgnc	GEÄNDERT	Dateien speichern & aufrufen	Als Standard-MFG-Baugruppen-Schablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_mfg_nc.mfg inlbs_mfg_nc.asm

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
thermo_position_hint	GEÄNDERT	Benutzeroberfläche	Ermöglicht die Positionierung der thermometerartigen Einstellskalen so, dass sie keine Pro/ENGINEER Fenster überlappen (sofern ausreichend Platz vorhanden ist, also z.B. dann, wenn Fenster skaliert wurden). Ermöglicht die Positionierung der thermometerartigen Einstellskalen so, dass sie keine Creo Elements/Pro Fenster überlappen (sofern ausreichend Platz vorhanden ist, also z.B. dann, wenn Fenster skaliert wurden).	no_window_overlap , window_overlap	window_overlap
tol_num_digits_default_driven	GEÄNDERT	Zeichnung	Ja - Die Kontrollkästchen 'Standard' im Bereich für Dezimalstellen im Dialogfenster 'Bemaßungseigenschaften' werden aktiviert, wenn eine Bemaßung erzeugt oder zum ersten Mal angezeigt wird. Nein - Die Kontrollkästchen werden deaktiviert, wenn eine Bemaßung erzeugt oder zum ersten Mal angezeigt wird.	yes, no	yes
tolerance_class	GEÄNDERT	Bemaßungen & Toleranzen	Stellt die Vorgabe-Toleranzklasse für Modelle ein, die der ISO-Toleranznorm entsprechen. Beim Aufrufen von Toleranzen für allg Bemaßungen o. Bemaßungen von Bruchkanten werden die Toleranzklassen in Verbindung mit dem Bemaßungswert verwendet. Stellt die Standard-Toleranzklasse für Modelle ein, die der ISO-Toleranznorm entsprechen. Beim Aufrufen von Toleranzen für allg Bemaßungen o. Bemaßungen von Bruchkanten werden die Toleranzklassen in Verbindung mit dem Bemaßungswert verwendet.	fine, medium, coarse, very_coarse	

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
tolerance_table_dir	GEÄNDERT	Bemaßungen & Toleranzen	Stellt das Vorgabe-Verzeichnis für benutzerdefinierte Toleranztabellen für ISO-Standard-Modelle ein. Alle Bohrungs- und Wellentabellen überschreiben beim Laden vorhandene Tabellen.Stellt das Standard-Verzeichnis für benutzerdefinierte Toleranztabellen für ISO-Standard-Modelle ein. Alle Bohrungs- und Wellentabellen überschreiben beim Laden vorhandene Tabellen.		
toolkit_registry_file	GEÄNDERT	Anwendungsprogrammierschnittstellen	Gibt den Pfad zu der von Pro/E zu verwendenden Toolkit Registrierungsdatei an. Diese Option ersetzt die R17 Option prodevdat.Gibt den Pfad zu der von Creo Elements/Pro zu verwendenden Toolkit Registrierungsdatei an. Diese Option ersetzt die R17 Option prodevdat.		
trace_thru_splice_connector	GEÄNDERT	Ohne Kategorie	Report the from/to connectors of cables passing through splices correctly.Von/Zu-Stecker von Kabeln, die durch Stöße verlaufen, richtig berichten	yes, no	no
trail_dir	GEÄNDERT	System	Weist Pro/ENGINEER an, seine Traildatei im angegebenen Verzeichnis anstatt im Startverzeichnis zu erzeugen.Weist Creo Elements/Pro an, seine Traildatei im angegebenen Verzeichnis anstatt im Startverzeichnis zu erzeugen.		
troubleshooter_show_info_gcheck	GEÄNDERT	KEs	Bei Einstellung auf "ja" fügt diese Option einen Filter für "Info-Elemente zeigen" zum Anzeigebereich im Fehlerbeheber hinzu.Bei Einstellung auf 'ja' fügt diese Option einen Filter für 'Info-Elemente zeigen' zum Anzeigebereich im Fehlerbeheber hinzu.	no, yes	no

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
tff_handling_for_plot_files	NEU	Drucken & Plotten	Bestimmt, wie Anmerkungen, in denen TrueType-Schriftarten verwendet werden, in die Plotdatei geschrieben werden. Mithilfe von TrueType-Schriftarten verringert sich die Größe der Plotdatei, allerdings kann es aufgrund von Geräteeinstellungen zu Schriftartersetzung kommen. Anmerkungen, in denen keine TrueType-Schriftarten verwendet werden, sind von dieser Option nicht betroffen.	stroke all fonts, use true type fonts	use
turn_avoid_holder_interference	GEÄNDERT	Ohne Kategorie	Yes - Tool holder interference will be ignored during Turning toolpath calculation. Yes - Durchdringung des Werkzeughalters wird bei der Dreh-Werkzeugwegberechnung ignoriert.	yes, no	no
udf_af_name_postfix	GEÄNDERT	KEs	Bei Einstellung auf "yes" wird an den Namen des Anmerkungs-KEs in Gruppe aus Kopie- und UDF-Platzierung eine fortlaufende Nummer angehängt. Bei Einstellung auf 'yes' wird an den Namen des Anmerkungs-KEs in Gruppe aus Kopie- und UDF-Platzierung eine fortlaufende Nummer angehängt.	yes, no	yes
ui_theme	GEÄNDERT	Ohne Kategorie	Pro/E Design einrichten. Standard: Wildfire Design unter UNIX and "erscheint unter Windows XP & Win2K im Anschluss an das Windows Design. Wildfire - Das Wildfire Design wird unabhängig von den Betriebssystem-Einstellungen immer verwendet. Creo Elements/Pro Design einrichten. Standard: Wildfire Design unter UNIX and "erscheint unter Windows XP & Win2K im Anschluss an das Windows Design. Wildfire - Das Wildfire Design wird unabhängig von den Betriebssystem-Einstellungen immer verwendet.	wildfire, standard wildfire_5, wildfire, standard	wildfire wildfire_5

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
units_system_dic_file	GEÄNDERT	Rohrverlegung	Legt Datei fest, die Zuordnung für MCAT-Dateinamen und Einheiten enthält.		<proe_WF_4.0_loadpoint>/text/piping_data/master_catalog/piping_units_system_dic_file.ptd <creo_loadpoint>/text/piping_data/master_catalog/piping_units_system_dic_file.ptd
update_copy_geom_location	NEU	Baugruppe	Ja - Kopie-Geometrie versucht, Position kopierter Geometrie anhand von Änderungen an Komponentenplatzierungen zu aktualisieren, auch wenn einige Komponenten ausgeschlossen sind oder in GrafikDarst angezeigt werden.	yes, no	yes
update_rep_refs	GEÄNDERT	Baugruppe	"Yes" aktualisiert vereinf Darst in oberster Baugr für Ersetzungen während der Regenerierung und nach der Ersetzung.'Yes' aktualisiert vereinf Darst in oberster Baugr für Ersetzungen während der Regenerierung und nach der Ersetzung.	yes, no	yes
use_8_plotter_pens	GEÄNDERT	Drucken & Plotten	Bestimmt, ob bis zu 8 Plotterstifte unterstützt werden. Die anfängliche Vorgabe ist 4 Stifte.Bestimmt, ob bis zu 8 Plotterstifte unterstützt werden. Die anfängliche Standard ist 4 Stifte.	no, yes	no
use_active_model_in_transform	NEU	Baugruppe	Standardmäßiges Verhalten der Transformationsanalyse: Koordinatensystems und der Einheiten des aktiven Modells verwenden oder nicht verwenden.	yes, no	no

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
use_cadam_plot_data	GELÖSCHT	Datenaustausch	Bestimmt, ob die Informationen im Element Plot Axis System beim Importieren einer CADAM-Zeichnung berücksichtigt werden sollen.	yes, no	no
use_export_2d_dialog	GEÄNDERT	Datenaustausch	Yes - Öffnet beim Exportieren von Pro/E Zeichnung Dialogfenster für Exportoptionen. No - Exportiert Datei ohne Dialogfenster für Optionen. Yes - Öffnet beim Exportieren von Creo Elements/Pro Zeichnung Dialogfenster für Exportoptionen. No - Exportiert Datei ohne Dialogfenster für Optionen.	yes, no	yes
use_iges_kanji_font_2001	GEÄNDERT	Datenaustausch	Bestimmt, ob beim Exportieren Kanji-Notizen in Pro/ENGINEER in IGES Kanji-Notizen (Font-Code) konvertiert werden. Yes - Kanji-Notizen werden in IGES Kangji-Notizen konvertiert. No - Konvertierung erfolgt mit Font 1. Bestimmt, ob beim Exportieren Kanji-Notizen in Creo Elements/Pro in IGES Kanji-Notizen (Font-Code) konvertiert werden. Yes - Kanji-Notizen werden in IGES Kanji-Notizen konvertiert. No - Konvertierung erfolgt mit Font 1.	yes, no	no
use_major_units	GEÄNDERT	Bemaßungen & Toleranzen	Bestimmt, ob Bruchbemaßungen in Feet/Inches oder Meter/mm angezeigt werden. Yes - Basiseinheiten werden verwendet. Sind die Einheiten z.B. inches und wird die Bemaßung 25.125 in einen Bruch umgewandelt, so erscheint die Bemaßung in der Form 2' 1-1/8". Bestimmt, ob Bruchbemaßungen in Feet/Inches oder Meter/mm angezeigt werden. Yes - Basiseinheiten werden verwendet. Sind die Einheiten z.B. inches und wird die Bemaßung 25.125 in einen Bruch umgewandelt, so erscheint die Bemaßung in der Form 2' 1-1/8'.	yes, no	no

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
use_outdated_accel_in_geom_rep	GEÄNDERT	Dateien speichern & aufrufen	Diese Option steuert die Verwendung veralteter Beschleunigerdateien beim Aufrufen von Varianten in der Geometriedarstellung. Ja - Ermöglicht den schnellsten Aufruf. Nein - Stellt den genauen Aufruf sicher. Diese Option steuert die Verwendung veralteter Beschleunigerdateien beim Aufrufen von Instanzen in Geometriedarstellungen. Yes - Schnellstes Aufrufen. No - Stellt genaues Aufrufen sicher.	no, yes	no
use_part_color_for_hidden_lines	GEÄNDERT	Farben	Legt fest, welche Farbe die verdeckten Kanten von Teilen mit benutzerdef Farben erhalten sollen. "yes" - Für verdeckte Kanten wird die Farbe des abgeblendeten Teils verwendet. SYSTEM_HIDDEN_COLOR wird ignoriert, wenn es angegeben wurde. Legt fest, welche Farbe die verdeckten Kanten von Teilen mit benutzerdef Farben erhalten sollen. 'yes' - Für verdeckte Kanten wird die Farbe des abgeblendeten Teils verwendet. SYSTEM_HIDDEN_COLOR wird ignoriert, wenn es angegeben wurde.	no, yes	no
use_software_linefonts	GEÄNDERT	Drucken & Plotten	"Yes" - Der genaue in Pro/ENGINEER verwendete Linienstil wird geplottet, Punkt für Punkt, Strich für Strich und Leerzeichen für Leerzeichen ausgestrichen. "No" - Linien werden mit derjenigen Linienart geplottet, die der in Pro/ENGINEER verwendeten am ähnlichsten ist. 'Yes' - Der genaue in Creo Elements/Pro verwendete Linienstil wird geplottet, Punkt für Punkt, Strich für Strich und Leerzeichen für Leerzeichen ausgestrichen. 'No' - Linien werden mit derjenigen Linienart geplottet, die der in Creo Elements/Pro verwendeten am ähnlichsten ist.	yes, no	no

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
use_temp_dir_for_inst	GEÄNDERT	Dateien speichern & aufrufen	Pro/ENGINEER wird ausdrücklich angewiesen, das temp-Verzeichnis für das Regenerieren von Modellvarianten zu verwenden. Creo Elements/Pro wird ausdrücklich angewiesen, das temp-Verzeichnis für das Regenerieren von Modellvarianten zu verwenden.	no, yes	no
verify_on_save_by_default	GEÄNDERT	Dateien speichern & aufrufen	Yes - "Jetzt verifizieren"-Aktion wird standardmäßig im Konfliktdialog gewählt, wenn eine nicht verifizierte Familientabellen-Variante im PDM-Workspace gespeichert werden soll. No - "Jetzt verifizieren"-Aktion wird nicht standardmäßig gewählt. Der Benutzer kann die "Jetzt verifizieren"-Aktion explizit im Konfliktdialog wählen. Yes - 'Jetzt verifizieren'-Aktion wird standardmäßig im Konfliktdialog gewählt, wenn eine nicht verifizierte Familientabellen-Variante im PDM-Workspace gespeichert werden soll. No - 'Jetzt verifizieren'-Aktion wird nicht standardmäßig gewählt. Der Benutzer kann die 'Jetzt verifizieren'-Aktion explizit im Konfliktdialog wählen.	yes, no	no



Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
visible_annotations_scope	GEÄNDERT	Baugruppe	Festlegen, ob Anmerkungen für Untermodelle in Baugruppen sichtbar sind. Bei Einstellung auf "Active model only" sind nur Anmerkungen des aktiven Modells sichtbar. Bei Einstellung auf "All" werden auch alle Anmerkungen in Untermodellen angezeigt. Einstellung hat keine Auswirkung auf Anmerkungsdarstellung im Teilemodus. Festlegen, ob Anmerkungen für Untermodelle in Baugruppen sichtbar sind. Bei Einstellung auf 'Active model only' sind nur Anmerkungen des aktiven Modells sichtbar. Bei Einstellung auf 'All' werden auch alle Anmerkungen in Untermodellen angezeigt. Einstellung hat keine Auswirkung auf Anmerkungsdarstellung im Teilemodus.	active model only, all	active
visible_message_lines	GEÄNDERT	Benutzeroberfläche	Steuert die Anzahl der Mitteilungen, die Pro/ENGINEER Mitteilungsbereich jeweils sichtbar sind. Steuert die Anzahl der Mitteilungen, die Creo Elements/Pro Mitteilungsbereich jeweils sichtbar sind.		2
vrml_background_color	GEÄNDERT	Datenaustausch	"Yes" - Exportiert ein Modell mit der Pro/ENGINEER Hintergrundfarbe nach VRML. "Yes" - Exportiert ein Modell mit der Creo Elements/Pro Hintergrundfarbe nach VRML.	yes, no	no
vrml_explode_lines	GEÄNDERT	Datenaustausch	"Yes" - Exportiert ein Modell mit Explosionslinien für Baugruppe oder Baugruppenprozesdaten nach VRML; "Yes" - Exportiert ein Modell mit Explosionslinien für Baugruppe oder Baugruppenprozesdaten nach VRML;	yes, no	yes
web_browser_history_days	GEÄNDERT	System	Eingeben, wie viele Tage Verlauf-Daten gespeichert werden sollen. Eingeben, wie viele Tage Historie-Daten gespeichert werden sollen.		20

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
web_browser_homepage	GEÄNDERT	System	Speicherort der Anfangsseite des Pro/E Browsers eingeben.Speicherort der Anfangsseite des Creo Elements/Pro Browsers eingeben.		<proe_WF_4.0_lo adpoint>/html/chi nese_tw/proe/hel psystop/resource _center_index.ht m http://www.ptc.co m/
web_enable_subscription	GEÄNDERT	Anwendungsprogrammi erschnittstellen	Anmeldungsmechanismus für Verbindungen aktivieren	no, yes	no yes
web_link_proe_read	GEÄNDERT	Anwendungsprogrammi erschnittstellen	Stellt Pro/Web.Link Berechtigung zum Einlesen von Daten aus einer Pro/ENGINEER Sitzung ein.Stellt Pro/Web.Link Berechtigung zum Einlesen von Daten aus einer Creo Elements/Pro Sitzung ein.	yes, no	no
web_link_proe_write	GEÄNDERT	Anwendungsprogrammi erschnittstellen	Stellt Pro/Web.Link Berechtigung zum Ändern von Daten in einer Pro/ENGINEER Sitzung ein.Stellt Pro/Web.Link Berechtigung zum Ändern von Daten in einer Creo Elements/Pro Sitzung ein.	yes, no	no
weld_color	GEÄNDERT	Schweißen	Definiert Standardfarbe von Schweißnähten. Die 3 Dezimalwerte geben den Prozentsatz des Rot-, Grün- und Blauanteils (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Der Wert "0 0 49" ergibt z.B. Mittelblau. In Sitzung über Tools > Farben > System ändern.Definiert Standardfarbe von Schweißnähten. Die 3 Dezimalwerte geben den Prozentsatz des Rot-, Grün- und Blauanteils (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Der Wert '0 0 49' ergibt z.B. Mittelblau. In Sitzung über Tools > Farben > System ändern.		0

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
weld_edge_prep_visibility	GEÄNDERT	Schweißen	Glit nur, wenn weld_edge_prep is auf "Yes" gesetzt ist. Generic - NV-KEs werden in das generische Modell zurückgeholt und in der Variante unterdrückt. Instance - NV-KEs werden im generischen Modell unterdrückt und in die Variante zurückgeholt. Glit nur, wenn weld_edge_prep is auf 'Yes' festgelegt ist. Generic - NV-KEs werden in das generische Modell zurückgeholt und in der Variante unterdrückt. Instance - NV-KEs werden im generischen Modell unterdrückt und in die Variante zurückgeholt.	generic, instance	
weld_fillet_preferences_file	NEU	Ohne Kategorie	Stellt den Pfad und Namen der Kehlnaht-Voreinstellungsdatei ein.		
weld_general_preferences_file	NEU	Ohne Kategorie	Stellt den Pfad und Namen der allgemeinen Naht-Voreinstellungsdatei ein.		
weld_geom_type_default	GEÄNDERT	Schweißen	Stellt den standardmäßigen Schweißgeometrie-Typ ein.	solid, light surface, light	solid surface
weld_groove_preferences_file	NEU	Ohne Kategorie	Stellt den Pfad und Namen der Bördelnat-Voreinstellungsdatei ein.		
weld_plug_slot_preferences_file	NEU	Ohne Kategorie	Stellt den Pfad und Namen der Lochnaht/Schlitznaht-Voreinstellungsdatei ein.		
weld_spot_preferences_file	NEU	Ohne Kategorie	Stellt den Pfad und Namen der Punktnaht-Voreinstellungsdatei ein.		
windows_browser_type	NEU	System	Den zu verwendenden eingebetteten Browser wählen.	ie_in_process, ie_in_sep_process, mozilla_based_browser	

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
windows_scale	GEÄNDERT	Benutzeroberfläche	Skaliert Pro/ENGINEER Fenster mit einem bestimmten Faktor. Ein Wert von 0.85 bewirkt, dass dynamische Menüs rechts vom Pro/ENGINEER Arbeitsfenster angezeigt werden. Skaliert Creo Elements/Pro Fenster mit einem bestimmten Faktor. Ein Wert von 0.85 bewirkt, dass dynamische Menüs rechts vom Creo Elements/Pro Arbeitsfenster angezeigt werden.		1
workpiece_instances	GEÄNDERT	Ohne Kategorie	Varianten werden im Werkstück für jeden Schritt erzeugt. Ausschnitt wurde im Werkstück aber nicht in den Familientabellenvarianten erzeugt.	none, operations, steps, operations_and_steps none, operations	none
x_angle	GEÄNDERT	Modelldarstellung	Bestimmt die Vorgabe-Ansichtsorientierung für Modelle (erscheint im Dialogfenster Orientierung). Die Vorgabe-Orientierung für Objekte ist die letzte Option, "x_angle", "y_angle" oder "orientation", in der Konfigurationsdatei. Bestimmt die Standard-Ansichtsorientierung für Modelle (erscheint im Dialogfenster Orientierung). Die Vorgabeorientierung für Objekte ist die letzte Option, 'x_angle', 'y_angle' oder 'orientation', in der Konfigurationsdatei.		0
y_angle	GEÄNDERT	Modelldarstellung	Bestimmt die Vorgabe-Ansichtsorientierung für Modelle (erscheint im Dialogfenster Orientierung). Die Vorgabe-Orientierung für Objekte ist die letzte Option, "x_angle", "y_angle" oder "orientation", in der Konfigurationsdatei. Bestimmt die Standard-Ansichtsorientierung für Modelle (erscheint im Dialogfenster Orientierung). Die Vorgabeorientierung für Objekte ist die letzte Option, 'x_angle', 'y_angle' oder 'orientation', in der Konfigurationsdatei.		0