

Konfigurationsoptionen für Pro/ENGINEER[®] Wildfire[®] 4.0

Dezember 2007

Parametric Technology Corporation

Copyright © 2007 Parametric Technology Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

Die Benutzer- und Schulungshandbücher sowie zugehörige Dokumentation der Parametric Technology Corporation (PTC) 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 unter Umständen in diesem Handbuch auftreten.

Die in diesem Dokument 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.

Für wichtige Informationen zu Urheberrecht, Warenzeichen, Patenten und Lizenzen: Für Windchill Produkte wählen Sie „Informationen zu Windchill“ (About Windchill) unten auf der Produktseite aus. Für InterComm Produkte, klicken Sie auf der Hauptseite der Hilfe auf den Link für das **Copyright 2007**. Für andere Produkte, klicken Sie auf **Hilfe > Info** (Help > About) im Hauptmenü des Produkts.

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 Beschaffungen 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). 02202007

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

Inhaltsverzeichnis

Konfigurationsoptionen für Pro/ENGINEER Wildfire 4.0	1
Änderungen der Konfigurationsoptionen zwischen Pro/ENGINEER Wildfire 3.0 und Pro/ENGINEER Wildfire 4.0.....	116

Konfigurationsoptionen für Pro/ENGINEER Wildfire 4.0

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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.	micron, mm, default, in, ft, m, cm	default
acis_out_version	Ohne Kategorie	Ermöglicht dem Benutzer die Auswahl der ACIS Exportversion.	public 4, public 5, internal 6, internal 7	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	APIs	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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
advanced_intersection	Baugruppe	Erscheinungsbild des Schnittpunkt-Tools und Umfang der verfügbaren Funktionalitäten steuern.	yes, no	no
advanced_style_surface_edit	KEs	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 Anmerkungselemente werden die Parametertexte von übertragenen AEs aktualisiert.	dependent, independent	dependent
aec_dwg_anno_attrpar_spec_file	Rohrverlegung	Legt den Namen der Spezifikationsdatei für die ÄC-Zeichnungsanmerkungsattribute-/parameter fest.		aec_dwg_anno_attrparam_spec.ptd
aec_object_type_file	Rohrverlegung	Legt AEC-Objektyp-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	yes, no	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, einschließlichOhr, Ringnut, Lippen, Nut, Flansch, Welle, Verformung, Radiusdom und Schnittdom erlauben.	yes, no	no
allow_confirm_window	Benutzeroberfläche	Zeigt beim Beenden von Pro/ENGINEER ein Bestätigungsfenster an. Ermöglicht Bestätigen/Abbrechen des Beendens von Pro/ENGINEER mit der Maus.	yes, no	yes
allow_delete_many_in_drawings	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.	yes, no	no
allow_float_opt_checkout	System	Yes - Lässt Auscheck-Ausfälle bei Netzwerkmodulen zu.	yes, no	no

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
allow_fully_dependent_copy	KEs	Aktiviert die Funktion Kopieren/Einfügen zum Steuern der Abhängigkeit vom eingefügten Objekt.	yes, no	yes
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
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_ply_cross_section	Verschiedenes	Yes - Ermöglicht die Erzeugung eines Querschnitts von Verbundwerkstofflagen mit Pro/COMPOSITE.	yes, no	yes
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.	yes, no	no
allow_save_as_instance	Baugruppe	Ermöglicht das Speichern einer Kopie des aktiven Modells als Familientabellen-Variante.	yes, no	no
allow_shrink_dim_before	Guss & Spritzguss	Berechnung vor Beziehungen zulassen.	yes, no	no

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
allow_solid_perspective_hlr	Modelldarstellung	Yes - Volumenkörper werden in Perspektive mit verdeckten Kanten dargestellt.	yes, no	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
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_regen	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 Winkелеinheiten ändern.		1
angular_tol	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.		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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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
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
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.	internal none, public mfg, public process, public feature, internal toolmaker	
atb_auto_check_on_activate	Datenaustausch	Legt Status von ATB-Schalter 'Status bei Aktivierung autom prüfen' fest.	off, on	off
atb_auto_check_on_retrieve	Datenaustausch	Legt Status von ATB-Schalter 'Status beim Aufrufen autom prüfen' fest.	off, on	on
atb_auto_check_on_update	Datenaustausch	Legt Status von ATB-Schalter 'Status bei Aktualisierung autom prüfen' fest.	off, on	off

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
atb_ident_cadds_files	Datenaustausch	Ermöglicht die Identifizierung von CADDs-Dateien im Browser "Datei öffnen".	yes, no	no
atb_prod_asm_upd_by_comp_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
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.	off, on	on
attach_menumanager	Ohne Kategorie	Menü-Manager im Pro/E 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 gesetzt. Das System versucht, importierte IGES-Bemaßungen (die noch nicht assoziativ sind) mit der korrespondierenden importierten Geometrie zu assoziieren.	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 Vorgabewert ist 0.5.		0.5

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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_include_annot_plane	Benutzeroberfläche	Steuert die Standardeinstellung des Kontrollkästchens im Dialogfenster "Anmerkung übertragen", das bestimmt, ob alle Referenzen der Anmerkungsebene übergeben werden.	yes, no	yes
auto_propagate_ae	Benutzeroberfläche	Yes - bewirkt die automatische, lokale Übertragung von AE's, nachdem ein unterstütztes KE erzeugt wurde.	yes, no	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.	yes, no	no
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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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.		
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
autoplace_single_comp	Baugruppe	Durch Einbau von Komponenten mit Schnittstelle wird die Komponente automatisch an der ersten Position platziert, die die Schnittstellendefinitionen erfüllt.	yes, no	yes
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 Pro/ENGINEER 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.	yes, no	yes
bm_graph_tool	Benutzeroberfläche	BMX Graph-Werkzeug	public default, internal generic_graphtool	default
bmgr_pref_file	Benutzeroberfläche	Gibt Speicherort der Graph-Tool-Voreinstellungsdatei an.		

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
bmx_param_restrictions	Ohne Kategorie		yes, no	yes
bom_format	Zeichnung	Legt die Stücklisten-Formatdatei fest, die für eine angepasste Stückliste verwendet wird. Namen und Pfad angeben.		
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
c5_color_import	Datenaustausch	Erlaubt Farbimport für Catia V5 Interface.	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.	yes, no	no
cables_with_hlr	Elektromechanisch	Kabel sind nicht hinter Objekten verborgen	yes, no	yes
cadam_line_weights	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
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.		

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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.	yes, no	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
cdt_transfer_details	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
centimeter_grid_interval	KEs	Rasterabstand für Handle-Bewegung in Zentimeter ändern.		0.1
cgm_use_pentable	Datenaustausch	Nein - Definierte Stifftabelle für Formatierung der CGM-Exporte nicht verwenden.	yes, no	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 Vorgabe.	asme/ansi, iso/din, jis	asme/ansi
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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
chk_part_surfs_profpack	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, high, medium, low	none
clip_always	Modelldarstellung	Yes - Clipping immer darstellen, selbst nachdem das Dialogfenster Sichtbarkeit geschlossen wurde.	yes, no	yes
clock	Umgebung	Yes - Zeigt die Uhr an, während Pro/ENGINEER 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
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.	yes, no	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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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 Hauptfönster angezeigt. In Nebenfönstern wird das Drahtgitter in der Standardfarbe angezeigt.	all_windows, one_window	all_windows
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.	package, constrain_in_window, default, move_then_place	
comp_assemble_with_interface	Ohne Kategorie	Einstellungen zum Einbauen von Komponenten mit Schnittstelle(n).	none, default_multi, default_single, from_list	default_multi
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_rollback_on_redef	Baugruppe	No - Baugruppe wird nicht zurückgerollt, wenn der Benutzer eine Komponente umdefiniert.	yes, no	yes

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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
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	Objektdateien können zum Speichern komprimiert werden. Komprimierte Dateien lassen sich zwar langsamer lesen und schreiben, haben aber auch nur die Hälfte oder 1/3 der ursprünglichen Größe und sind systemübergreifend voll kompatibel. Yes - Die Objektdateien werden in komprimierter Form abgelegt. No - Objektdateien werden nicht komprimiert.	yes, no	no
conf_mouse_anim	Verschiedenes	Mausbewegungen des Moderators während Teilnahme an gemeinsamer Pro/ENGINEER Sitzung als Beobachter anzeigen.	yes, no	yes
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 Pro/ENGINEER importieren. AS_SYMBOL - AutoCAD Bemaßungen als Symbole in Pro/ENGINEER importieren.	yes, no, as_symbol	no
copy_geom_update_pre_2000i_dep	Baugruppe	Yes - Unabhängige Kopie Geom-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 Kopie Geom-KEs zu aktualisieren.	yes, no	

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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 gesetzten 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	Baugruppenprozess	Bestimmt die Standardfarbe, die zum Darstellen der aktuellen Komponente in einer Prozessbaugruppe verwendet wird.		0
curr_proc_comp_def_font	Baugruppenprozess	Bestimmt die Standardschriftart, die für die aktuelle Komponente in einer Prozessbaugruppe verwendet wird.		

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
custom_rainbow	Ohne Kategorie	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.		
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	
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_assem_member, layer_assy_cut_feat, layer_axis, 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_curve, 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,	

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
def_layer	Folien	Legt Standard-Folienamen für verschiedene Elementtypen fest. Die erste Wert-Zeichenkette ist der Folientyp. Die zweite Wert-Zeichenkette ist der Foliename.	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_driven_dim, layer_dwg_table, layer_ext_copy_geom_f eat, layer_feature, layer_geom_feat, layer_gtol, layer_hole_feat, layer_intchg_funct, layer_intchg_simp, layer_nogeom_feat, layer_note, layer_parameter_dim, layer_part_refdim, layer_point, layer_protrusion_feat, layer_quilt, layer_refdim, layer_ribbon_feat, layer_rib_feat, layer_round_feat, layer_sfin, layer_shell_feat, layer_skeleton_model,	
default_abs_accuracy	Umgebung	Definiert die vorgabemäßige absolute Teilegenauigkeit.		0
default_ang_dec_places	Zeichnung	Bestimmt die Anzahl der Dezimalstellen von Winkelbemaßungen in Zeichnungen.		1

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
default_comp_geom_scope	Ohne Kategorie	Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für Gemeinsam genutzte Geometrie auf neu hinzugefügte Komponenten setzen.	all, none, pg	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 setzen.	all, none, subassemblies, skeleton_model	all
default_comp_skel_geom_scope	Ohne Kategorie	Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für Gemeinsam genutzte Geometrie auf neu hinzugefügte Skelettkomponenten setzen.	all, none, pg	all
default_comp_skel_scope_setting	Ohne Kategorie	Angegebene Zugängliche Referenzsteuerungsbedingungen auf neu hinzugefügte Skelettkomponenten setzen.	all, none, subassemblies, skeleton_model	all
default_dec_places	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.		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 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.	yes, no	yes
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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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	Vorgabewert 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	Vorgabewert 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 setzen, falls keine Schablonenmodelle verwendet wurden.	all, none, interfaces	all
default_object_geom_scope	Ohne Kategorie	Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für Gemeinsam genutzte Geometrie auf neu erzeugte Modelle setzen, falls keine Schablonenmodelle verwendet wurden.	all, none, pg	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 - Beliebige Modell. None - Nur aktuelles Modell und Kinder. Skeletons - Jede beliebige Komp in der Modell-Baugr und übergeordnete Skeletten auf Zweig. Subassembly - Nur Komp und Kinderin der Modell-Baugr.	all, none, subassemblies, skeleton_model	all
default_placement_scope	Ohne Kategorie	Vorgabewert 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.		
default_shrink_formula	Guss & Spritzguss	Vorgabeoption 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.	yes, no	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_pin_edit_multi_line	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 Pro/ENGINEER 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 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, aisc	std
dim_inactive_components	Baugruppe	Inaktive Baugruppenkomponenten mit getupfter Transparenz und Standardfarbe (Grau) darstellen. Standardwert ist nur schattiert.	never, always, 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
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, no, default rep	no
disp_trimetric_dwg_mode_view	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.	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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
display_comps_to_assemble	Baugruppenprozess	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
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.	yes, no	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.	yes, no	no

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
display_in_adding_view	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.	default, wireframe, minimal_wireframe	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 gesetzt wurden, werden interne Kabelstücke angezeigt. Diese Option kann im Dialogfenster Umgebung deaktiviert werden.	yes, no	no
display_layer	Folien	Zu Beginn Ihrer Pro/ENGINEER Arbeitssitzung werden nur die angegebenen Folien angezeigt. "Wert" bezeichnet die Folien-ID.		
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_silhouette_edges	Modelldarstellung	Legt die Darstellung von Silhouettenkanten nur für die Drahtgitteranzeige fest.	yes, no	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.	public yes, internal no	no

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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
display_tol_by_1000	Bemaßungen & Toleranzen	Yes - Toleranzen von Nicht-Winkel-Bemaßungen werden mit 1000 multipliziert angezeigt.	yes, no	no
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 Pro/ENGINEER wirksam		
dm_cache_mode	Datenverwaltung	Festlegen, welche Objekte beim Speichern von Objekten im Pro/E Arbeitsspeicher in lokalen Cache geschrieben werden sollen.	all, none, modified	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_http_compression_level	Datenverwaltung	Datenkompressionsfaktor (0-9, 0= keine Kompression) für den Datenaustausch mit einem Windchill Server einstellen.		
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 Pro/E Sitzung festgelegt werden.	yes, no	yes

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
dm_save_as_attachment	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	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 Pro/E 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	Datenverwaltung	Festlegen, wann geänderte Pro/E Objekte aus dem lokalen Cache in den Benutzer-Workspace auf dem Server verschoben werden sollen.	automatic, explicit	explicit
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. Gesteuerte Bemaßungen, Gtols und ähnliche Elemente können nicht zum Modell hinzugefügt werden. Cosmetic_only - Gesteuerte Bemaßungen, Gtols, Q-Schnitte und Explosionszustände können zum Modell hinzugefügt werden; Konstruktionsänderungen sind unzulässig.	yes, no, cosmetic_only	no
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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
drawing_setup_file	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.		/devsrc/spg/system_1/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 vor einzustellen, die verwendet werden soll, wenn der Befehl "Richtlinie anwenden" verwendet wird.		
dwg_export_format	Datenaustausch	Version der DWG-Datei beim Exportieren aus Pro/E Zeichnung wählen.	12, 13, 14, 2000, 2004, 2007	2004
dxg_block_to_pro_symbol	Datenaustausch	Festlegen, ob DXF-BLÖCKE als Pro/E Symbole importiert werden. Yes - BLÖCKE als Symboldefinitionen importieren; No - BLÖCKE als separate Elemente importieren.	yes, no	no
dxg_export_format	Datenaustausch	Version der DXF-Datei beim Exportieren aus Pro/E Zeichnung wählen.	12, 13, 14, 2000, 2004, 2007	2004
dxg_export_mapping_file	Datenaustausch	Legt DXF-Exportzuordnungsdatei fest. Angabe des absoluten oder relativen Dateipfads ist möglich.		
dxg_in_faceted_brep	Datenaustausch	Vorgabe, Darst als facettierte Berandung ist beim Import zulässig.	yes, no	yes
dxg_in_proxy_entity	Datenaustausch	Steuert die Eingabeunterstützung für ACAD_PROXY_ENTITY.	yes, no	yes
dxg_out_comments	Datenaustausch	YES - Kommentare (999 Gruppencodes) werden in aus Pro/ENGINEER exportierter DXF-Datei erzeugt. NO - DXF-Datei wird ohne Kommentarzeilen erzeugt.	yes, no	yes

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
dxfl_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" setzen, wenn zum Einlesen in AutoCAD exportiert wird.	yes, no	no
dxfl_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
dxfl_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
dxfl_out_stroke_text	Datenaustausch	Strokes == Text wird in Linien und Punkte umgewandelt. "NONE" - Text wird für DXF- oder DWG-Export nicht gestrichelt. "ALL" -Der gesamte Text wird nicht gestrichelt. "SPECIAL" - Strichelt nur Sonderzeichen.	all, none, special	none
dxfl_in_sjis	Datenaustausch	Bestimmt, ob SJIS beim Importieren/Exportieren von DXF Dateien in japanischer Sprache unterstützt wird.	yes, no	no
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
ecad_board_csys_def_name	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.		

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
ecad_comp_csys_def_name	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.		
ecad_comp_layer_map	Datenaustausch	Folien-Mapping beim Importieren der ECAD-Komponente in Baugruppe zulassen.	yes, no	yes
ecad_comp_xsec_def_name	Ohne Kategorie	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 Pro/ENGINEER importiert wird. Dabei wird keine ecad_hint.map-Datei erzeugt. Steuert, ob eine ecad_hint.add-Datei erzeugt wird.	yes, no	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 Vorgabe-Komponentenplatzierungsstatus für Export fest (Parametereinstellung setzt Vorgabe außer Kraft).	unplaced, fixed, placed, mcad, ecad	placed
ecad_exp_both_two_areas	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).	yes, no	no
ecad_export_cuts_as_holes	Datenaustausch	Exportiert Pro/ENGINEER Materialschnitte als Bohrungen in ECAD-Systeme.	yes, no	yes
ecad_export_holes_as_cuts	Datenaustausch	Exportiert Pro/ENGINEER 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 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).	yes, no	yes
ecad_import_relative_accuracy	Datenaustausch	Bei ECAD-Import verwendete relative Genauigkeit definieren.		0.0012
ecad_load_filtered_holes_to_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_other_outl_csys_def_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_exp_method	Ohne Kategorie	Wählen, wie Bohrungen exportiert werden, die auf Platinenumrisse platziert wurden.	default, arcs	default
ecad_panel_csys_def_name	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.		
ecad_pin_hole_import	Datenaustausch	Vorgabe für Import von ECAD-Bohrungen des Typs PIN (NUR IDF 3.0) festlegen	yes, no	no
ecad_via_hole_import	Datenaustausch	Vorgabe für Import von ECAD-Bohrungen des Typs VIA (NUR IDF 3.0) festlegen	yes, no	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.	high, low, normal, very_high	normal
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.	yes, no	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	yes, no	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_popup_help	Benutzeroberfläche	Steuert die Popup-Hilfe in Dialogfenstern. Yes - Hilfe aktiviert. No - Hilfe deaktiviert.	yes, no	yes
enable_protk_xml_schema	APIs	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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
enable_tree_indep	System	Festlegen, ob Baumanpassung Abtrennen des Baumfensters vom Pro/E 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_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 Pro/ENGINEER Modellnamen für STEP Exporte verwendet werden sollen. Yes - Standardnamen. No - Eingabeaufforderung für den Namen der Modelldateien.	yes, no	no
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 CADD5 Datenaustausch.		
external_analysis_directory	Dateien speichern & aufrufen	Bestimmt das Standardverzeichnis der für externe Analyseberechnungen zu verwendenden Dateien. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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.	yes, no	yes
fasthlr	Modelldarstellung	Gibt an, ob Schnelle HLR standardmäßig aktiviert/deaktiviert ist.	yes, no	no
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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
fem_allow_named_mesh_files	Ohne Kategorie	Yes - Benutzer wird aufgefordert, Datei zu wählen bzw. einzugeben, aus der das Netz aufgerufen bzw. in der das Netz gespeichert wird. No - Benutzer wird nicht aufgefordert, einen Namen für die Netzdatei zu wählen bzw. einzugeben.	yes, no	no
fem_ansys_annotations	Ohne Kategorie	Schaltet Transfer von Lastzuständen nach ANSYS ein/aus.	yes, no	no
fem_ansys_grouping	Ohne Kategorie	Schaltet Transfer von Gruppen/Folien nach ANSYS ein/aus.	yes, no	no
fem_asp_ratio	Ohne Kategorie	Der Wert, an dem das Seitenverhältnis von in FEM erzeugten Elementen gemessen wird.		7
fem_default_solver	Ohne Kategorie	Legt Standard-Gleichungslöser fest.	ansys, nastran, abaqus	
fem_dist_index	Ohne Kategorie	Der Wert, an dem der Verzerrungsindex von in FEM erzeugten Elementen gemessen wird.		0.4
fem_edge_angle	Ohne Kategorie	Bestimmt den kleinsten akzeptablen Standardwinkel zwischen angrenzenden Elementkanten. Wert zwischen 0 und 90 eingeben.		30
fem_ignore_unpaired	Ohne Kategorie	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
fem_keep_solver_files	Ohne Kategorie	Yes - Alle Gleichungslöser-Dateien werden nach der Analyse beibehalten. No - Alle Gleichungslöser-Dateien werden nach der Analyse gelöscht.	yes, no	no
fem_mesh_operations	Ohne Kategorie	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_mesh_preserve	Ohne Kategorie	Yes - Das FEM Netz wird nach der Erzeugung automatisch in der Netzdatei gespeichert und beim Wechseln in Structure/Thermal aufgerufen. No - Das Netz wird nicht automatisch gespeichert oder aufgerufen.	yes, no	no

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
fem_mid_ratio	Ohne Kategorie	Der Wert, an dem das Mittenverhältnis von in FEM erzeugten Elementen gemessen wird.		0.1
fem_neutral_version	Ohne Kategorie	Gibt Versionsnummer der Neutraldatei an.		3
fem_remove_unopposed	Ohne Kategorie	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
fem_skew_angle	Ohne Kategorie	Bestimmt den größten akzeptablen Standard-Verzerrungswinkel in Grad. Wert zwischen 0 und 90 eingeben.		45
fem_solver_time_limit	Ohne Kategorie	Für die NASTRAN Lösung wird diese Option zum Unterbrechen des Gleichungslösers nach Erreichen der angegebenen Zeitgrenze verwendet. Der Vorgabewert ist 60 Minuten.		60
fem_taper	Ohne Kategorie	Bestimmt den kleinsten akzeptablen Standard-Konikwinkel. Wert zwischen 0 und 1 eingeben.		0.5
fem_warp_angle	Ohne Kategorie	Bestimmt den größten akzeptablen Standard-Krümmungswinkel in Grad. Wert zwischen 0 und 90 eingeben.		10
fem_which_ansys_solver	Ohne Kategorie	Specifies the ANSYS equation solver type to be used. FRONT, SPARSE, JCG, ICCG, PCG and ITER solver types are supported, SPARSE is the default solver type.	frontal, iterative, powersolver, auto, iccg, sparse	
fem_y_dir_compress	Ohne Kategorie	Bestimmt die Y-Richtung anhand komprimierter und dekomprimierter Geometrie. Der Vorgabewert ist dekomprimiert.	yes, no	no
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_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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
file_timestamp_format	Ohne Kategorie	Steuert das Format von Zeitstempeln in Dateidialogfenstern 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_boundaries_on_import	Datenaustausch	Steuert die Behebung von Berandungen importierter Flächen. Yes - Berandungen durch Schließen von Spalten und Nachbessern von Tangenten korrigieren. No - Berandungen nicht beheben.	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
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
flip_arrow_scale	Umgebung	Legt den Skalierungsfaktor für das Vergrößern des Umkehrpfeils fest, der die Richtung der KE-Erzeugung angibt (Vorgabe = 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 Pro/ENGINEER starten, damit die Änderungen in Kraft treten.	medium, small, large	
foot_grid_interval	KEs	Rasterabstand für Handle-Bewegung in Foot ändern.		0.083333

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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.	yes, no	no
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 Vers ätze 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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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 (Vorgabe = 50).		50
generate_viewable_on_save	Dateien speichern & aufrufen	Steuert, ob aktualisierte ProductView .edz-Dateien jedesmal automatisch exportiert werden, wenn ein Modell gespeichert wird.	yes, no	no
gerber_360_interpolation	Drucken & Plotten	Yes - Bögen und Kreise, die in ausgegebenen Gerber-Plotdateien enthalten sind, nehmen dieses Format an.	yes, no	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.		
graphics	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.	public opengl, public x_windows, public starbase, public xgl, internal no_graphics	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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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_enable	Ohne Kategorie	Ermöglicht Verwendung der HDIC-Funktionalität.	yes, no	no
help_translation	Benutzeroberfläche	Gibt die Sprache an, in der die kurzen Hilfemitteilungen in landessprachlichen Versionen von Pro/ENGINEER erscheinen. Yes - In der Landessprache anzeigen. No - Auf Englisch anzeigen.	yes, no	yes
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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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 vorgabemäßig 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.	yes, no	yes
hole_diameter_override	KEs	No- Bohrtabellen-gesteuerte Standard-Bohrdurchmesserwerte werden verwendet. Yes - Erlaubt dem Benutzer, Werte anzugeben.	yes, no	no
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 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.	yes, no	yes
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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
iges_in_106_f2_as_spline	Datenaustausch	No - IGES Copious Data Entity vom Typ 106, Form 2 wird als Satz von Punkten im 3D-Raum importiert. Yes - Das Element wird als 3D-Spline importiert.	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 gesetzt, wird das Assoziativitäts-Variantenelement 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.	yes, no	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
iges_out_all_srf_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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
iges_out_assembly_default_mode	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.	public flat, internal one level, internal all levels, public one_level, public all_levels, internal all parts, public 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).	yes, no	yes

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
iges_out_spl_srf_as_128	Datenaustausch	Konvertiert beim Erzeugen einer IGES-Datei alle Teilegeometrie-Splineflächen in IGES-Element 128 (B-Spline).	yes, no	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_srf_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.	yes, no	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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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.	public text, public html, internal xml_text, internal dbg_text	html
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.	both, choose, screen, file	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 ein- schließen: 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.	yes, no	no
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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
intf_cadds_import_make_solid	Datenaustausch	Ermöglicht die Umwandlung aller geschlossenen Sammelflächen in Verbundvolumina beim Import des CADD5 Modells.	yes, no	no
intf_cadds_version	Datenaustausch	Ermöglicht es dem Benutzer, zwischen Standard- und Alternativversion des Konverters für die Schnittstelle mit CADD5 zu wechseln	internal 10, internal 11, public 12, public 13, internal 14, internal 15	
intf_in_arclength_reparam	Datenaustausch	Yes - Beim Importieren wird versucht, jede nicht-analytische Fläche (Tabulierte Zylinder, Drehflächen, Regelflächen, Spline-Flächen, B-Spline-Flächen) deren Parametrisierung wesentlich von der Bogenlänge abweicht, erneut zu parametrisieren.	yes, no	no
intf_in_blanked_entities	Datenaustausch	Filtert das Importieren von Elementen basierend auf dem Ausblendungsstatus in der Importdatei.	yes, no	yes
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	Vorgabe, kein Profil in einer Datenaustausch-Datei wird zur Verwendung extrahiert.	all, none, comp	none
intf_in_granite_direct_enable	Datenaustausch	Ermöglicht das Wchsen 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.	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_treat_polyline_as	Datenaustausch	Ermöglicht die Auswahl der Darstellung importierter unabhängiger XYZ-Polylinien. Die importierten Polylinien werden entsprechend der gewählten Option interpretiert und dargestellt.	public single_polyline, public single_spline, public set_of_curves, internal set_of_points	single_polyline

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
intf_in_use_template_models	Datenaustausch	Ermöglicht Verwendung von Schablonenmodellen beim Pro/INTERFACE Import.	yes, no	no
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 Pro/ENGINEER 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
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_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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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 Pro/E Modells als U3D-PDF-Datei eine U3D-Datei mit gleichem Namen wie PDF-Datei erzeugen.	yes, no	no
intf_ug_version	Datenaustausch	Legt die Version der Unigraphics Schnittstelle fest.	nx3, nx4, nx5	nx4
intf_use_variable_size	Datenaustausch	Yes - IGES-, DXF- und STEP-Dateien mit Daten zu variablen Blattgrößen werden importiert & auf variablen Format platziert. Ohne Formatvorgabe wird versucht, korrektes variables Format zuzuweisen. No - IGES-, DXF- o. STEP-Zeichnung wird auf Standardgrößen-Blatt platziert.	yes, no	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 Pro/ENGINEER.	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 Vorgabewert 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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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_out_acad_mtext	Datenaustausch	Bei Einstellung auf YES einzelnes MTEXT-Element für Multizeilen-Notizen erzeugen.	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_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_ver	Datenaustausch	Version der CGM-Metadatei beim Exportieren aus Pro/E Zeichnung wählen.	1, 3	1
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.	none, spline_and_hatch, spline_only, hatch_only	spline_and_hatch
intf2d_out_line_width	Datenaustausch	JA - Exportiert Linienbreiten-Informationen zu DXF. NEIN - alle Einheiten werden mit Standardbreite exportiert.	yes, no	yes
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
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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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. Vorgabemäßig ist der Befehl "ideas".		ideas
intf3d_in_close_open_boundaries	Datenaustausch	Steuert die Behebung offener Berandungen bei importierten Flächen.	yes, no	no
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_in_import_join_layers	Datenaustausch	Vereint während des Importierens/Neuladens von Dateien Flächen zwischen Importfolien.	yes, no, default	default
intf3d_in_import_join_srfs	Datenaustausch	Beim Importieren/Neuladen von Dateien Flächen vereinen, die zur gleichen Importfolie gehören.	yes, no, default	default
intf3d_in_import_make_solid	Datenaustausch	Beim Importieren/Neuladen der Datei versuchen, das Import-KE in einen Volumenkörper umzuwandeln.	yes, no, default	default
intf3d_in_include_items	Datenaustausch	Gibt an, welche Elementtypen Sie aus einer Datei importieren möchten.	srfs_crvs_pnts, srfs_crvs, crvs_pnts, srfs_pnts, srfs, crvs, pnts	srfs_crvs_pnts
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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
intf3d_out_cat2_step	Datenaustausch	Legt beim Export nach Catia Modellparameter STEP fest.		-1
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.	none, wireframe, surfaces, wireframe_surfaces, solid, shells	surfaces
intf3d_out_export_as_facets	Datenaustausch	Facettendaten für Formate exportieren, die sowohl Facetten- als auch Brep-Darstellungen unterstützen.	default, brep_only, facets_only, brep_and_facets	default
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_surface_deviation	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.		-1
intf3d_out_unicode_to_neutral	Datenaustausch	YES - Unicode strings are exported to the Neutral file, NO - Unicode strings are converted to ascii characters for Neutral file export.	yes, no	yes
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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
intf3d Ug_install_dir	Ohne Kategorie	Gibt den Pfad für Unigraphics Installation an. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
isogen_attribute_map_file	Rohrverlegung	Legt Zuordnung zwischen Isogen-Parameter und Attributname fest.		/devsrc/spg/system_1/text/piping_data/isodata/isogen_attribute_map.ptd
isogen_endtype_map_file	Rohrverlegung	Namen der Datei angeben, die Pro/Piping Endtypen ISOGEN Endtypen zuordnet		/devsrc/spg/system_1/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 Nenngößen in mm und Inches zuordnet		/devsrc/spg/system_1/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
isogen_symbol_map_file	Rohrverlegung	Namen der Datei angeben, die Pro/Piping Auswahlnamen ISOGEN Symbolschlüsseln (SKEYs) zuordnet		/devsrc/spg/system_1/text/piping_data/isodata/isogen_symbol_map.ptd
jlink_java_command	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.		
jlink_java2	APIs	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.	off, on	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.	yes, no	no
keep_info_datums	KEs	Steuert, wie das System anfänglich in Sitzung erzeugte Bezüge und KEs handhabt.	yes, no	yes

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
keep_style_items_hidden_on_exit	KEs	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
let_proe_rename_pdm_objects	Datenverwaltung	Bestimmt, ob ein aus einer PDM Datenbank geholtes Objekt in einer Pro/ENGINEER Sitzung umbenannt werden kann.	yes, no	no
linear_tol	Bemaßungen & Toleranzen	Alternatives Format zum Einstellen der Vorgabe-Linear toleranzbemaßungen. 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-Tol eranzwert 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
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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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.	yes, no	no
lods_value	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.		50
maintain_limit_tol_nominal	Bemaßungen & Toleranzen	Bewahrt den Nennwert einer Bemaßung ungeachtet etwaiger Änderungen an den Toleranzwerten.	yes, no	no
make_parameters_from_fmt_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 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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
mapkey	Verschiedenes	Speichert ein Tastaturmakro. Mit Tools > Mapkeys können Mapkeys erzeugt, editiert und gelöscht werden.		
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.	automatic, by_request	by_request
mat_assign_appearance	Farben	Steuern, ob Standard-Farbeffekt der Materialdefinition automatisch einem Teil zugewiesen wird.	yes, no	yes
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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
max_animation_time	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.		1
max_image_dimension	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.	4096, 1024, 2048, 8192, 16384	4096
mdl_tree_cfg_file	Benutzeroberfläche	Gibt die Modellbaum-Konfigurationsdatei an, die beim Starten von Pro/ENGINEER geladen wird.		
mdo_cl_executable	Mechanism	Pfad für ausführbare Datei für angepasste Lasten.		
mdo_density	Mechanism	Masse-Dichte für Dynamik.		0
mdo_explicit_integration	Mechanism	Explizite Integration für dynamische Analysen aktivieren.	yes, no	no
mdo_spring_wire_radius	Mechanism	Federdraht-Radius für dynamische Feder-Icons.		0.15
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 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.		
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 Pro/ENGINEER erscheinen.	yes, no, both	yes
merge_smt_srf 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
mesh_spline_surf	Modelldarstellung	Schaltet die blauen Netzflächenlinien ein/aus.	yes, no	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 vorgabemäßig das gesamte Referenzteil als Prüffläche berechnet. No - Prüfflächen müssen ausdrücklich gewählt werden.	yes, no	yes
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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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.	all, none, 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_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-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.		
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.		
mfg_workpiece_transparency	Fertigung	Steuert die Werkstücks-Transparenz in schattierter Modellansicht. Sie können den Wert zwischen 0.1 und 1 einstellen. Je größer der Wert, desto transparenter erscheint das Werkstück. Der Standardwert ist 0.5.		0.5
mfg_xyz_num_digits	Fertigung	Legt die Anzahl der Ziffern für x, y, z Datenpunkte in einer CL-Datei fest.		10
millimeter_grid_interval	KEs	Rasterabstand für Handle-Bewegung in Millimeter ändern.		1
min_animation_steps	Modelldarstellung	Änderungen der Orientierung oder Größe der Modellanzeige im Pro/E 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 Pro/ENGINEER 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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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.	yes, no	no
model_rename_template	Dateien speichern & aufrufen	Legt die Std-Umbenennungskonvention für kodierte Baugr fest. Der neue Name wird vorgabemäßig durch Anhängen eines Unterstrichs (_) an den alten Namen gebildet. Das Hinzufügen einer Schablone wie [*a1*=[*b1*] ändert jedes Vorkommen von a1 zu b1 (TOP_A 1_BRACKET wird z.B. als TOP_B1_BRACKET kopiert).		
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.	yes, no	yes
modelcheck_enabled	Umgebung	ModelCHECK aktivieren.	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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
motion_envlp_alert	Mechanism	Bewegungshüllen-Warnung anzeigen, wenn die Qualitätsstufe das erste Mal erhöht wird.	yes, no	yes
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.	yes, no	no
msg_translation	Benutzeroberfläche	Gibt an, in welcher Sprache die Mitteilungen in landessprachlichen Versionen von Pro/ENGINEER erscheinen.	yes, no	yes
mtrl_convert_units	Baugruppe	Bei Einstellung auf "Ja" konvertiert Pro/E 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
multipoint_location_count	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
native_kbd_macros	Benutzeroberfläche	Legt die Unterstützung von Tastatur-Makros, die in einer Landessprache (z.B. Deutsch) geschrieben sind, fest.	yes, no	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
nccheck_type	Fertigung	Zur Simulation von NC-Materialentfernung wird Vericut verwendet.	vericut, nccheck	vericut
ncl_file_extension	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.		ncl

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
ncmdl_bar_stock_part_path	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 Teilens, verwendet werden.		/devsrc/spg/system_1/text/ncmdl_data/ncmdl_bar.prt
ncmdl_billet_stock_part_path	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 Teilens, verwendet werden.		/devsrc/spg/system_1/text/ncmdl_data/ncmdl_billet.prt
ncpost_type	Fertigung	Einstellung auf GPOST ermöglicht den Zugriff auf den mit Pro/NCPOST gelieferten Standard-PostProzessor.	gpost, ncpst	
ncseq_outbnd_curve	Ohne Kategorie	Ja - Begrenzungskurve erzeugen.	no	no
ncseq_outbound_curve	Fertigung	Ja - Begrenzungskurve erzeugen.	yes	
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_turn_scan_type	Fertigung	Verwendung von neuen Dreh-Verfahrenstypen für drehende NC-Folgen erlauben.	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	Baugruppenprozess	Gibt an, in welcher Farbe Versatzlinien in Zeichnungen dargestellt werden.		0
offset_line_def_font	Baugruppenprozess	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.		

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
open_draw_simp_rep_by_default	Dateien speichern & aufrufen	"Yes", um Dialog "Darst öffnen" immer beim Öffnen einer Zeichnung aufzurufen.	yes, no	no
open_simplified_rep_by_default	Dateien speichern & aufrufen	Ruft Modell in einer angegebenen Darstellung auf. "Ja" - Dialogfenster "Darst öffnen" verwenden. "Nein" - Master-Darstellung aufrufen. "Anggebener Name" - Modell in angegebener 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 Orthogonaler-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 - Pro/ENGINEER Dialogfenster und Menüs können auf verschiedenen Überlagerungsfolien der Hardware Graphics Card gelegt werden. Dadurch wird mehr Arbeitsspeicher für Pro/ENGINEER freigehalten.	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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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
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
part_table_editor	Benutzeroberfläche	Bestimmt den Editor, der zum Editieren von Layoutparametertabellen verwendet wird. Protab - Pro/TABLE wird verwendet. Editor - Der Systemeditor wird verwendet (siehe "pro_editor_command").	protab, editor, excel	
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.	yes, no	no
pattern_relations_copy	Benutzeroberfläche	Bestimmt, ob Beziehungen der Mustergrundelemente von den Mustermittgliedern geerbt werden.	yes, no	yes
pdf_linecap	Datenaustausch	0 - Stumpfabschluss: gestrichelte Linien sind am Endpunkt des Pfads abgeekkt. Es besteht keine Projektion über des Ende des Pfads hinaus.	butt, round, projecting square	butt

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
pdf_linejoin	Datenaustausch	0 - Gehrungsverbindung: äußere Kanten der Striche für die zwei Segmente werden verlängert, bis sie sich in einem Winkel treffen.	round, miter, bevel	miter
pdf_use_pentable	Datenaustausch	Nein - PDF-Export verwendet keine definierten Stifftabellen-Änderungen, die beim Plotten auf die Zeichnung angewendet würden.	yes, no	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
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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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
photorender_default_height	Photorender	Legt die Standardhöhe (in Pixel) für die Rendrausgabe mit angepasster Größe fest		450
photorender_default_width	Photorender	Legt die Standardbreite (in Pixel) für die Rendrausgabe 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 Pro/ENGINEER sie als Dezimalstellen behandelt.		256
photorender_preview_scale	Photorender	Bietet einen benutzerdef 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 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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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.	yes, no	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
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 > Regenerierungsinfo oder beim Aufruf des Modells erzeugt.	yes, no	no
pipeline_assembly_library_dir	Rohrverlegung	Legt das Standardverzeichnis für die Rohrbaugruppenbibliothek fest.		/devsrc/spg/system_1/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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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[0]spoolnum[0]suffix[]
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/Farbtabelle-Zuordnungsdatei fest.		/devsrc/spg/system_1/text/piping_data/master_catalog/piping_appearance.map
piping_bolt_nut_select_file	Rohrverlegung	Auswahldatei für Rohrschrauben und -mutter.		/devsrc/spg/system_1/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
piping_enable_designate_report	Rohrverlegung	Aktiviert ausweisbare Berichte für spezifikationsgesteuerte Rohrverlegung.	yes, no	yes
piping_end_compatibility_file	Rohrverlegung	Legt den Standardnamen der Rohrlegen-Endkompatibilitätdatei fest.		/devsrc/spg/system_1/text/piping_data/master_catalog/piping_end_compatibility.ptd
piping_extend_dim_scheme	Rohrverlegung	Bemaßungsschema für Rohrverlängerungssegment festlegen.	cartesian, cylindrical, spherical	spherical
piping_fitt_angle_tolerance	Rohrverlegung	Legt den Standard-Toleranzwert für Rohrleitungs-Formstückwinkel fest.		1.5
piping_fitt_category_map_file	Rohrverlegung	Legt den Standardnamen der Rohrleitungs/Formstückkategorie-Zuordnungsdatei fest.		/devsrc/spg/system_1/text/piping_data/sample_project/piping_fitt_category_map.ptd
piping_fitt_library_dir	Rohrverlegung	Legt das Standardverzeichnis für die Rohrlegen-Formstückbibliothek fest.		/devsrc/spg/system_1/text/piping_data/fittinglib/
piping_fluid_parameter	Rohrverlegung	Registerkarte "Parameter" im Dialog "Leitung erzeugen" aktivieren/deaktivieren	yes, no	no
piping_insulation_dir_file	Rohrverlegung	Legt den Standard-Verzeichnisdateinamen für Rohrlegen-Isolierung fest.		/devsrc/spg/system_1/text/piping_data/sample_project/piping_insulation_dir.ptd
piping_joint_fitting_clearance	Rohrverlegung	Legt den Mindestabstand für Rohrgelenk-Formstücke fest.		1

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
piping_joint_fitting_offset	Rohrverlegung	Legt den Mindestversatzabstand für Rohrgelenk-Formstücke fest.		1
piping_manufacture_dir_file	Rohrverlegung	Legt den Standardnamen der Rohrlegen-Fertigungsverzeichnisdatei fest.		/devsrc/spg/system_1/text/piping_data/master_catalog/piping_manufacture_dir.ptd
piping_material_file	Rohrverlegung	Legt den Standardnamen der Datei für Rohrlegen-Material fest.		/devsrc/spg/system_1/text/piping_data/master_catalog/piping_material.ptd
piping_mcat_dir	Rohrverlegung	Legt das Standardverzeichnis für den Rohrlegen-Masterkatalog fest.		/devsrc/spg/system_1/text/piping_data/master_catalog/
piping_mcat_dir_file	Rohrverlegung	Legt den Standardnamen der Datei für den Rohrlegen-Masterkatalog fest.		/devsrc/spg/system_1/text/piping_data/master_catalog/piping_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.		/devsrc/spg/system_1/text/piping_data/sample_project/
piping_schematic_driven	Rohrverlegung	Schemagesteuerte Rohrmodellierung ein/aus	yes, no	no
piping_schematic_xml_dir	Rohrverlegung	Vollständigen Pfad von Verzeichnis mit XML-Schemainfodateien festlegen.		/home/kapig/config_pro/
piping_spec_dir_file	Rohrverlegung	Legt den Standardnamen der Datei für die Rohrlegen-Spezifikation fest.		/devsrc/spg/system_1/text/piping_data/sample_project/piping_spec_dir.ptd
piping_system_tree_format	Rohrverlegung	Legt das Standardformat für den Rohrlegen-Modellbaum fest.		mnemonic
piping_thumb_wheel_increment	Rohrverlegung	Legt den Standard-Inkrementwert für Rohrlegen-Drehrad fest.		1
piping_thumb_wheel_ratio_inc	Rohrverlegung	Legt Standard-Verhältnisinkrement für Rohrlegen-Drehrad fest.		0.01
piping_wildfire_convert	Rohrverlegung	Vor Umwandlung alter Rohrleitungsbaugruppen zwecks Aktualisierung der Netzwerkstruktur immer fragen.	never, automatic, manual	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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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.		
plotter_command	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.	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	

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
popuphelp_font	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.		
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_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.	public yes, internal none, internal all, internal geom_only, public 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.	yes, no	no
prev_proc_comp_def_color	Baugruppenprozess	Bestimmt die Standardfarbe für Komponenten, die in einem vorherigen Schritt zu einer Prozessbaugruppe hinzugefügt wurden.		0
prev_proc_comp_def_font	Baugruppenprozess	Bestimmt die Standardfschriftart für Komponenten, die in einem vorherigen Schritt zu einer Prozessbaugruppe hinzugefügt wurden.		
pro_ansys_path	Ohne Kategorie	Gibt den Pfad zur ausführbaren ANSYS Datei an.		

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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.		
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 (Pro/ENGINEER lädt alle Schriftarten in diesem Verzeichnis in die Zeichnung, unabhängig vom Inhalt des Systems und der Arbeitsverzeichnisse).		/devsrc/spg/system_1/text/fonts/

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
pro_format_dir	Zeichnung	Legt das Vorgabeverzeichnis 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.		/devsrc/spg/system_1/sun4solaris_64/gplugs/
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 Pro/ENGINEER 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	Ohne Kategorie	Ermöglicht dem Benutzer die Angabe des Pfads zur LWA-Bibliothek.		/devsrc/spg/system_1/graphic-library/smdata/archives/
pro_lwa_license_path	Photorender	Ermöglicht dem Benutzer die Angabe des Pfads zur LWA-Lizenzdatei.		
pro_material_dir	Dateien speichern & aufrufen	Legt das Standardverzeichnis für Ihre Teilmaterial-Bibliothek fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
pro_mdb_dir	Fertigung	Stellt den Pfad zu den Dateien der Technologiedatenbank (MDB, Machinability Database) ein. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
pro_mf_cl_dir	Fertigung	Legt das Standardverzeichnis für Ihre Fertigungs-CL-Dateien fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
pro_mf_clamp_dir	Fertigung	Gibt das Verzeichnis an, in dem die Fertigungs-Spannpratzen abgelegt sind.		

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
pro_mf_param_dir	Fertigung	Legt das Standardverzeichnis für die Fertigungsparameter-Dateien fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
pro_mf_tprm_dir	Fertigung	Legt das Standardverzeichnis für die Fertigungswerkzeug-Dateien fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
pro_mf_workcell_dir	Fertigung	Legt das Standardverzeichnis für die Fertigungsarbeitszellen- Dateien fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
pro_mfg_cmdsyn_dir	Fertigung	Legt das Standardverzeichnis für die Befehlssyntax-Dateien in Pro/MFG fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
pro_nastran_path	Ohne Kategorie	Gibt den Pfad zur ausführbaren MSC NASTRAN Datei an (nastran).		
pro_note_dir	Zeichnung	Legt das Verzeichnis der Datei fest, aus der Notizen aufgerufen werden. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		/home/kapig/config_pro/
pro_palette_dir	Zeichnung	Standardverzeichnis für Zeichnungssymbol-Palettendateien festlegen.		/devsrc/spg/system_1/symbols/palette/
pro_pip_fitt_dir	Rohrverlegung	Gibt an, welches Verzeichnis nach in Pro/PIPING verwendeten Formstücken durchsucht werden soll.		
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.		

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
pro_sheet_met_dir	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.		
pro_smt_params_dir	Blech	Gibt das Verzeichnis zum Speichern/Aufrufen von Blechparameter-Dateien an. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfadnamen angeben.		
pro_solver_name	Ohne Kategorie	Gibt den Namen für den benutzerdefinierten Gleichungslöser an, der in das Menü LÖS NETZ aufgenommen werden soll. Siehe auch pro_solver_path.		
pro_solver_path	Ohne Kategorie	Gibt den Pfad zu dem benutzerdefinierten Gleichungslöser ein, dessen Name im Menü LÖS NETZ aufgeführt wird. Siehe auch pro_solver_name.		
pro_spool_dir	Elektromechanisch	Legt das Verzeichnis fest, aus dem Spulen aufgerufen werden. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		/home/kapig/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.		/devsrc/spg/system_1/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.		/home/kapig/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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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	
pro_weld_params_dir	Schweißen	Gibt an, welches Verzeichnis durchsucht werden soll, wenn eine Schweißparameter-Datei benötigt wird.		
prodevdat	APIs	Geben Sie den Namen der Pro/Develop Registrierungsdatei an.		
proe_memory_buffer_size	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.		50
profile_output_utils	Fertigung	Diese Option wirkt sich auf die CL-Datenausgabe für NC-Folgen beim Isoparam Fräsen aus. Yes - Der Folgenparameter output_point ist mit folgenden Optionen verfügbar: tip - Gibt den WkzgWeg mit Bezug auf die WkzgMitte aus; on_profile - Gibt den WkzgWeg mit Bezug auf den WkzgUmriss aus.	yes, no	no
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 Pro/ENGINEER Arbeitssitzung beenden.	yes, no	no
proncpst_dbf	Fertigung	Verzeichnispfad zu NCPst-Datenbankdatei eingeben.		

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
propagate_change_to_parents	Dateien speichern & aufrufen	Wenn beim Speichern von Objekten die Option save_objects auf Changed oder Changed_and_specified gesetzt ist, prüft Pro/E, welche Modelle geändert wurden. Yes - Jedes Elternmodell eines geänderten Modells wird ebenfalls als geändert eingestuft, wenn unterschieden wird, was gespeichert werden soll.	yes, no	no
propagate_inactive_annotation	Benutzeroberfläche	Yes - bewirkt die Übertragung einer inaktiven Anmerkung.	yes, no	yes
prorembatch_queue_manager	Fertigung	Ermöglicht die WkzgWeg-Berechnung auf einem separaten Host-Rechner. Die erforderlichen Werte sind Name des Prozessors, Hostname des Fernrechners, Transporttyp (immer auf 0 eingestellt), RPC-Nummer des Prozessors (identisch mit der des Fern-Prozessors), Version des Warteschlangen-Managers.		
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.	yes, no	yes
protkdat	APIs	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
ps_output_with_pagesize	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.	yes, no	yes
ptncpost_dbf	Fertigung	Verzeichnispfad zu NCPPost-Datenbankdatei eingeben.		
punch_axis_points	Blech	Yes - Ermöglicht das Erzeugen von Stanzachspunkten in Ausbrüchen und Stanzungen bei der Blechbearbeitung.	yes, no	no

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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
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
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.	yes, no	no
read_parameters_of_excluded	Datenverwaltung	Sichtbar machen von ausgewiesenen Pro/ENGINEER Parametern auf ausgeschlossenen Objekten in vereinfachter Darstellung in Modellbaum-Spalten erlauben.	yes, no	no
read_vda_in_pset_as_spline	Datenaustausch	Gibt an, ob ein VDA Pset Element als Spline in Pro/ENGINEER importiert wird.	yes, no	yes
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.	yes, no	yes
ref_scope_no_pick_to_copy	Ohne Kategorie	Auswahl durch Referenzsteuerung gesicherter Referenzen deaktivieren.	yes, no	no

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
ref_scope_no_pick_to_prohibit	Ohne Kategorie	Auswahl durch Referenzsteuerung verbotener Referenzen deaktivieren.	yes, no	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.	yes, no	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 Vorgabe 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
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
regenerate_read_only_objects	Datenverwaltung	Bestimmt, ob ein aus einer PDM Datenbank abgerufenes Objekt mit schreibgeschütztem Status in einer Pro/ENGINEER 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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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
relations_units_sensitive	Ohne Kategorie	Vorgabe-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 Vorgabe 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
rename_drawings_with_object	Dateien speichern & aufrufen	Steuert, ob das System automatisch assoziierte Zeichnungen mit Teilen oder Baugruppen kopiert.	none, both, part, assem	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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
reserved_menu_space	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.		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.	internal no, public background, public foreground, internal yes	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
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	Angaben, 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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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	
rv_current_object	Baugruppe	Steuert die Standardoption beim Einstellen eines Modells oder einer Komponente als aktuelles Objekt.	model, component, 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.	cgm, bmp, tiff, gif, jpeg	bmp
save_clipped_view	Dateien speichern & aufrufen	Yes - Clipping-Status wird mit Modell gespeichert. No - Clipping-Status wird nicht gespeichert.	yes, no	no
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.	yes, no	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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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	no
save_hidden_items_w_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_implicitly_verified_insts	Dateien speichern & aufrufen	Specifies whether implicitly verified instance should be saved	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).	public wireframe, public shading_low, public shading_high, public shading_lod, internal no_display	shading_lod
save_modified_draw_models_only	Zeichnung	Legt fest, ob Modelle nach vorgenommener Änderung gespeichert werden.. No - Speichert das Modell bei jeder Speicherung der Zeichnung.	yes, no	yes
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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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.	yes, no	no
save_unchanged_pdm_object	Datenverwaltung	Legt fest, wie ein aus einer Pro/PDM Datenbank in eine Pro/ENGINEER 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 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, no	yes
scope_invalid_refs	Ohne Kategorie	Prohibit - Alle Versuche, außerh 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_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 Pro/E. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollst Pfad verwendet werden.		

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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 Pro/E. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollst Pfad verwendet werden.		
section_color	Skizzierer	Gibt die Farbe von skizzierten Schnitten an.	default, 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 setzen.	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
session_log_traceback	Ohne Kategorie	Ja - Der Sitzungs-Logger kann die Zurückverfolgungsdateien der Sitzung erfassen.	yes, no	no
session_log_trail	Ohne Kategorie	Ja - Der Sitzungs-Logger kann die Traildateien der Sitzung erfassen.	yes, no	no
session_log_url	Ohne Kategorie	Legen Sie die URL für den installierten PTC Sitzungs-Logger fest - http://mywebserver/cgi-bin/ptc_session.cgi		

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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
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_mfg_ref_models	Fertigung	No - Referenzteile werden beim Erzeugen der schattierten Darstellung nicht verarbeitet (um Zeit zu sparen). Yes - Referenzteile werden beim Erzeugen der schattierten Darstellung schattiert.	yes, no	yes
shade_moving_comp	Modelldarstellung	Yes - Schattiert Baugruppenkomponenten während des Bewegens. Yes - Zeigt Komponenten werden während des Bewegens als Drahtgitter an.	yes, no	yes
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.	no, curves	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_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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
show_dim_sign	Umgebung	No - Bemasungswerte 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 B ezungspunkt-Versätze zeigen immer neg/pos Wert.	yes, no	no
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.	remove, keep	remove
show_selected_item_id	Umgebung	ID von Pro/E Geometrie und Skizzengeometrie in Abfrageablage, Kollektor und Tool-Hilfetext anzeigen.	yes, no	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.	yes, no	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_additive_mass	Ohne Kategorie	Behandelt Massenidealisierungen als Zusätze, wenn sie demselben Element zugewiesen werden, und unterdrückt Massenvorrangsregeln.	yes, no	no
sim_agem_edge_by_crv_default	Ohne Kategorie	Legt Standardwert für das Verhältnis von Kantenlänge / Krümmungsradius fest.		2
sim_agem_edge_crv	Ohne Kategorie	Legt den Wert für das Zielverhältnis von Kantenlänge / Krümmungsradius zur automatischen Erzeugung einer globalen AutoGEM-Steuerung fest.		0

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
sim_agem_model_thickness	Ohne Kategorie	Wert auf Dicke des Teils einstellen. AutoGEM führt dann eine stärkere Berandungsverfeinerung aus, die bei dünneren Teilen sehr hilfreich sein kann.		-1
sim_auto_map_max_angle	Ohne Kategorie	Legt die maximale Standard-Winkeltoleranz für die automatische Zuordnung der Drucklast fest. Der gültige Bereich liegt zwischen 0 und 90 Grad.		10
sim_auto_map_max_dist	Ohne Kategorie	Legt die maximale Abstandstoleranz für die automatische Zuordnung von Drucklasten fest.		0.0012
sim_auto_regen_enabled	Ohne Kategorie	Yes - Modell beim Wechsel in die Simulationsapplikation regenerieren. No - Modell nicht regenerieren.	yes, no	yes
sim_beamsection_path	Ohne Kategorie	Gibt den Pfad an, in dem Balkenquerschnitt e gespeichert werden.		
sim_calculate_node_reaction	Ohne Kategorie	Aktiviert Knotenreaktionsberechnungen für Punktrandbedingungen in Verbindungen. Standardwert ist NO.	yes, no	no
sim_display_agem_controls	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von AutoGEM-Steuerungen ein/aus.	yes, no	
sim_display_arrow_scale	Ohne Kategorie	Schaltet das automatische Skalieren von Pfeilen ein/aus.	yes, no	
sim_display_arrow_tail_touching	Ohne Kategorie	Schaltet Darstellung von Lastpfeilen so um, dass sich Enden oder Spitzen berühren.	yes, no	
sim_display_beam_releases	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von Balkengelenk-Icons ein/aus.	yes, no	
sim_display_beam_sections	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von Balkenquerschnitt-Icons ein/aus.	yes, no	
sim_display_beams	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von Balken-Icons ein/aus.	yes, no	
sim_display_contacts	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von Kontakt-Icons ein/aus.	yes, no	
sim_display_fasteners	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von Verbindungselement-Icons ein/aus.	yes, no	
sim_display_in_spin	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von Simulationsobjekten beim Dynamischen 3D-Drehen ein/aus.	yes, no	

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
sim_display_interfaces	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von STRUCTURE Verbindungs-Icons ein/aus.	yes, no	
sim_display_internal_mesh_edges	Ohne Kategorie	Gibt an, ob interne Kanten von Netzelementen im Drahtgitter-Modus dargestellt werden. "No" ist die Vorgabe.	yes, no	no
sim_display_load_colors	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von Lastfarben ein/aus.	yes, no	
sim_display_load_distribution	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung der Vektoren für verteilte Lasten über gesamtes Element ein/aus.	yes, no	
sim_display_load_icons	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von Last-Icons ein/aus.	yes, no	
sim_display_load_value	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von Lastwerten ein/aus.	yes, no	
sim_display_loads_from_comps	Ohne Kategorie	Schaltet Darstellung von Lasten und Randbedingungen um, die in Baugruppenkomponenten der niedrigeren Ebene definiert sind.	yes, no	
sim_display_masses	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von Masse-Icons ein/aus.	yes, no	
sim_display_matl_assignments	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von Materialzuweisungs-Icons ein/aus.	yes, no	
sim_display_measures	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von Icons für Simulationsmeßgrößen ein/aus.	yes, no	
sim_display_mesh_and_model	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von Netz zusammen mit Modell ein/aus.	yes, no	
sim_display_mesh_controls	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von Netzsteuerungen ein/aus.	yes, no	
sim_display_mesh_entities	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von Netzelementen ein/aus.	yes, no	
sim_display_mesh_mode	Ohne Kategorie	Legt den Netzdarstellmodus im FEM-Präprozessor fest. Werte: NO_MESH, WIREFRAME, HIDDEN, NOHIDDEN, SHADING.	wireframe, no_mesh, hidden, nohidden, shading	
sim_display_mesh_quality	Ohne Kategorie	Legt die Qualität der Netzdarstellung in Mechanica fest. Werte: FINE, MEDIUM, COARSE.	medium, fine, coarse	
sim_display_mesh_shells_thick	Ohne Kategorie	Anzeige der Schalendicke in Mechanica Netz ein-/ausschalten. YES - Schalten mit echter Dicke anzeigen. NO - Schalen mit Null-Dicke anzeigen.	yes, no	

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
sim_display_mesh_shrink_elems	Ohne Kategorie	Steuert Darstellung von Netz über festgelegten Schwindungs-Prozentwert seiner Elemente.		-1
sim_display_model_type	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung der Simulationsmodelleinstellungen in der unteren linken Ecke des Pro/E Bildschirms ein bzw. aus.	yes, no	yes
sim_display_names	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von Simulationsobjektnamen ein/aus.	yes, no	
sim_display_rigid_dof	Ohne Kategorie	Schaltet die Darst. von Icons für FreiGrade starrer Verbindungen ein/aus.	yes, no	
sim_display_rigid_links	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von Icons für starre Verbindungen ein/aus.	yes, no	
sim_display_shells	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von Schalen-Icons ein/aus.	yes, no	
sim_display_springs	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von Feder-Icons ein/aus.	yes, no	
sim_display_struct_constraints	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von Icons für STRUCTURE Randbedingungen ein/aus.	yes, no	
sim_display_struct_loads	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von Icons für STRUCTURE Lasten ein/aus.	yes, no	
sim_display_therm_bcs	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von Icons für THERMAL Randbedingungen ein/aus.	yes, no	
sim_display_therm_loads	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von Icons für THERMAL Lasten ein/aus.	yes, no	
sim_display_weighted_dof	Ohne Kategorie	Schaltet die Darst. von Icons für FreiGrade gewichteter Verbindungen ein/aus.	yes, no	
sim_display_weighted_links	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von Icons für gewichtete Verbindungen ein/aus.	yes, no	
sim_display_welds	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von Schweißnaht-Icons ein/aus.	yes, no	
sim_expanded_diagnostics	Ohne Kategorie	Ja - Mechanica führt beim Erzeugen des Netzes für ein Modell oder beim Ausführen einer Analyse eine Reihe erweiterter Diagnoseprüfungen aus. Hierzu gehören Prüfungen auf Durchdringungen in einer Baugruppe und Prüfungen auf singuläre Geometrie. Nein - Mechanica führt keine erweiterten Prüfungen aus.	yes, no	no
sim_fatigue_biaxiality_correct	Ohne Kategorie	Steuert die Verwendung der Biaxialitätskorrektur. Der Vorgabewert ist YES.	yes, no	yes

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
sim_fatigue_biaxiality_method	Ohne Kategorie	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.	worst, ktc, hs	worst
sim_fatigue_confidence_level	Ohne Kategorie	Gibt den Ergebniswert der Lebensdauererwartung in Prozent an. Der Standardwert ist 90, der Bereich ist 0.1 bis 99.9		90
sim_fatigue_external_matdata	Ohne Kategorie	Steuert die Verwendung von externen Materialdaten. Der Standardwert ist NO.	yes, no	no
sim_fatigue_hysteresis_gate	Ohne Kategorie	Legt das dem Periodenzähler zugewiesene Gate als Prozentanteil der Spitzenlast fest. Der Vorgabewert ist 1, und der Bereich ist 0 bis 50.		1
sim_fatigue_infinite_life_value	Ohne Kategorie	Gibt den Wert für die Lebensdauer jenseits des Lastzyklen-Grenzwerts an. Der Vorgabewert ist 1e20, und der Bereich ist 1e15 bis 1e30.		1E+20
sim_fatigue_mean_stress	Ohne Kategorie	Steuert die Anwendung der Mittelspannungskorrektur. Der Standardwert ist YES.	yes, no	yes
sim_fatigue_mean_stress_method	Ohne Kategorie	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.	worst, swt, morrow	worst
sim_fatigue_safety_margin	Ohne Kategorie	Gibt einen Faktor zur Bestimmung der Größe der Lebensdauererwartung an. Der Standardwert ist 3, der Bereich ist 1.1 bis 100.		3
sim_fatigue_user_directory	Ohne Kategorie	Legt das Verzeichnis für Benutzerdateien fest (z.B. externe Materialdateien). Der Standardwert ist das aktuelle Verzeichnis.		
sim_fatigue_write_surf_stress	Ohne Kategorie	Steuert Schreiben der Oberflächenspannung in eine neutrale Datei. Der Standardwert ist NO.	yes, no	no
sim_fem_nastran_use_pshell	Ohne Kategorie	Yes - PSHELL-Karten verwenden, No - für Laminat-Verbundschalen in NASTRAN-Ausgabedatei PCOMP-Karten verwenden.	yes, no	no
sim_html_report_prefs_file	Ohne Kategorie	Gibt den Pfad zur Voreinstellungsdatei für Simulations-Postprozessor-HTML-Berichte an.		

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
sim_hyperelastic_material_fit	Ohne Kategorie	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_invoke_diagnostics_on_run	Ohne Kategorie	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_load_mech_mesh	Ohne Kategorie	No - Benutzer wird aufgefordert, die vorhandene Mechanica Netz-Datei aus dem aktuellen Arbeitsverzeichnis zu laden. Yes - Die Netz-Datei wird, sofern vorhanden, automatisch geladen, und das Netz wird angezeigt.	yes, no	no
sim_loadpreview	Ohne Kategorie	Legt Typ der Lastvorschau fest: Vektoren, Farbfläche oder Netz.	vectors, fringe, mesh	fringe
sim_mat_poissons_notation	Ohne Kategorie	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
sim_max_contact_iterations	Ohne Kategorie	Maximale Anzahl von Iterationen für Kontaktanalyse angeben. Standardwert ist 200.		200
sim_max_memory_usage	Ohne Kategorie	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.		
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_ids_for_layers	Ohne Kategorie	IDs von FEM Netzelementen auf jeder Folie in XML-Datei ausgeben.	yes, no	no

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
sim_output_obj_names	Ohne Kategorie	Balkenquerschnitt -, Analyse- und Koordinatensystem-Namen als Kommentare ausgeben.	yes, no	no
sim_pp_background_color	Ohne Kategorie	Legt die Hintergrundfarbe des Arbeitsbereichs für die Ergebnisanzeige fest. Der Vorgabewert ist PROE.	proe, blue, black, white	proe
sim_pp_display_spin_center	Ohne Kategorie	Voreinstellung für Verhalten in Ergebnissen beim 3D-Drehen des Modells mit der Maus.	yes, no	yes
sim_pp_legacy_selection	Ohne Kategorie	Legacy-Auswahl von geometrische Elementen aus Mechanica Postprozessor auf Mechanica Geometrie aktivieren.	yes, no	no
sim_pp_legend_continuous	Ohne Kategorie	Legt fest, ob die Legende mit Farbübergang (yes) oder mit einzelnen Farben (no) dargestellt wird.	yes, no	no
sim_pp_legend_levels	Ohne Kategorie	Standardanzahl von Legendenstufen (von 1 bis 16; Vorgabewert ist 9).		9
sim_pp_legend_show	Ohne Kategorie	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	Ohne Kategorie	Bei der Einstellung auf "no" werden die grauen Werte für Minimum und Maximum in der Voreinstellung nicht in der Legende angezeigt.	yes, no	yes
sim_pp_legend_spectrum	Ohne Kategorie	Diese Zeichenfolge legt die Standard-Farblegende fest, die bei der Definition von Ergebnisfenstern verwendet wird. Ist sim_pp_template_dir definiert, wird nach der Datei in diesem Verzeichnis gesucht, andernfalls im aktuellen Arbeitsverzeichnis.		
sim_pp_path_absolute	Ohne Kategorie	Absoluten (Yes) oder Relativen (No) Pfad zu Datei "rwd" wählen.	yes, no	yes
sim_pp_query_location	Ohne Kategorie	Setzt Standardwert für die Anzeige der Position im GKS in Ergebnissen von dynamischen Abfragen.	yes, no	no
sim_pp_template_dir	Ohne Kategorie	Vorgabeverzeichnis für Ergebnis-Schablonendatei festlegen.		

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
sim_pp_vector_plot_arrow_2d	Ohne Kategorie	Zum Zeichnen von 2D-Pfeilen statt 3D-Pfeilen beim Post-Processing von Vektor-Ergebnissen. Dies ist nützlich, wenn der Systemspeicher nicht ausreicht, um 3D-Vektorpfeile anzuzeigen.	yes, no	no
sim_pp_vrml_export_format	Ohne Kategorie	Kennzeichen zur Anzeige von Ausgabe als VRML1.0 oder VRML2.0 (Standard).	vrml2.0, vrml1.0	vrml2.0
sim_pp_vrml_feature_edges	Ohne Kategorie	Aktiviert das Einschließen von KE-Kanten in der VRML-Datei. Der Vorgabewert ist NO.	yes, no	no
sim_reentrant_geom_angle	Ohne Kategorie	Legt den Standardwert zum Erkennen scharfkantiger Geometrie sowohl für die AutoGEM-Steuerung Isolieren für Ausschluss als auch für erweiterte Diagnoseprüfungen fest. Der gültige Bereich liegt zwischen 0 und 180 Grad. Standardwert ist 120 Grad.		120
sim_run_copy_fem_neutral_file	Ohne Kategorie	Legt fest, ob die FEM-Neutraldatei (mit der Erweiterung .fnf) in das Studienverzeichnis kopiert wird. Der Vorgabewert ist YES.	yes, no	yes
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, 1, 2, all_but_1, all_but_2, half	all
sim_run_out_dir	Ohne Kategorie	Legt das Verzeichnis zum Speichern von Mechanica Rechenläufen fest. Standardmäßig wird das aktuelle Verzeichnis verwendet.		
sim_run_tmp_dir	Ohne Kategorie	Bestimmt das temporäre Speicherverzeichnis für Mechanica Rechenlauf-Ausgabe. Standardmäßig wird das aktuelle Verzeichnis verwendet.		
sim_smooth_aspect_ratio	Ohne Kategorie	Legt das Kriterium Element-Seitenverhältnis für den Netzglättungsprozess fest.		7
sim_smooth_edge_angle	Ohne Kategorie	Legt das Kriterium Element-Kantenwinkel (nur Viereck-Elemente), gemessen in Grad, für den Netzglättungsprozess fest.		30
sim_smooth_skew	Ohne Kategorie	Legt das Kriterium Element-Verzerrungswinkel (nur Viereck-Elemente), gemessen in Grad, für den Netzglättungsprozess fest.		45
sim_smooth_taper	Ohne Kategorie	Legt das Kriterium Element-Konik (nur Viereck-Elemente) für den Netzglättungsprozess fest.		0.5

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
sim_smooth_warp_angle	Ohne Kategorie	Legt das Kriterium Element-Krümmungswinkel (nur Viereck-Elemente), gemessen in Grad, für den Netzglättungsprozess fest.		10
sim_solver_memory_allocation	Ohne Kategorie	Definiert den reservierten Arbeitsspeicher in Megabyte für das Lösen von Gleichungen und zum Speichern von Elementdaten, die der iterative Gleichungslöser generiert. Der Standardwert ist 128.		128
sim_spotweld_split_mesh	Ohne Kategorie	Bei Einstellung auf YES (Standard), werden Elemente, die das Ende Punktnaht berühren, in einem Kreis mit dem gleichen Durchmesser wie die Naht erzeugt (nur AutoGEM).	yes, no	yes
sim_struct_interface_default	Ohne Kategorie	Legt zum Erzeugen des Netzes und zum Ausführen von Analysen den Standard für die Schnittstellen fest, die zwischen der Geometrie in einem strukturellen Modell erzeugt werden.	free, bonded, contact	
sim_therm_interface_default	Ohne Kategorie	Legt zum Erzeugen des Netzes und zum Ausführen von Analysen den Standard für die Schnittstellen fest, die zwischen der Geometrie in einem thermischen Modell erzeugt werden.	bonded, resistance, adiabatic	
sim_use_layers	Ohne Kategorie	Zulassen, dass Folien für Mechanica Unabhängigen Modus Gruppen werden.	yes, no	no
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.	remove, disable, remove_and_erase	remove

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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.	automatic, master, disable, 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, disable, never_prompt	never_prompt
simulation_fem_mode	Ohne Kategorie	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.	public yes, public no, public prompt, internal override	prompt
simulation_process_auto_advance	Ohne Kategorie	Bei Einstellung auf YES geht das Prozess-Handbuch nach Beendigung des aktuellen Schritts automatisch zum nächsten Satz weiter.	yes, no	no
simulation_process_prompt	Ohne Kategorie	Bei Einstellung auf YES wird der Prozess-Leitfaden beim Betreten von Mechanica automatisch gestartet, sofern die Schablonendateien vorhanden sind.	yes, no	no
simulation_process_template_dir	Ohne Kategorie	Standardverzeichnis der Schablonendateien für den Prozess-Leitfaden angeben.		

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
simulation_product	Ohne Kategorie	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.	public structure, public thermal, internal mold, public prompt	prompt
skeleton_model_default_color	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.		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
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_background	Skizzierer	Diese Option bestimmt, ob der Mischhintergrund im 3D-Skizzierer verwendet werden soll. Diese Option hat keinerlei Auswirkungen, wenn der Mischhintergrund normalerweise deaktiviert ist.	yes, no	no
sketcher_collinear_constr	Skizzierer	Yes - Absichtsmanager verwendet Kollinear-Bedingungen; No - Absichtsmanager verwendet keine Kollinear-Bedingungen.	yes, no	yes
sketcher_dec_places	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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
sketcher_default_font_kerning	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_axis	Skizzierer	Bei Einstellung dieser Option sind alle Bemaßungen, die vom Absichts-Manager für die Drehachse erzeugt werden, Durchmesserbemaßungen.	yes, no	no
sketcher_dimension_autolock	Skizzierer	Starke Skizzenbemaßungen automatisch sperren.	yes, no	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	Angaben, 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_dimensions	Skizzierer	Yes - Schwache Bemaßungen werden angezeigt; No - Schwache Bemaßungen werden nicht angezeigt.	yes, no	yes
sketcher_equal_length_constr	Skizzierer	Yes - Absichtsmanager verwendet Bedingungen des Typs "Gleiche Länge"; No - Absichtsmanager verwendet keine Bedingungen des Typs "Gleiche Länge".	yes, no	yes
sketcher_equal_radii_constr	Skizzierer	Yes - Absichtsmanager verwendet Bedingungen des Typs "Gleicher Radius"; No - Absichtsmanager verwendet keine Bedingungen des Typs "Gleicher Radius".	yes, no	yes
sketcher_grid_angle	Skizzierer	Wert für Rasterwinkel eingeben, um Standardwert außer Kraft zu setzen.		0
sketcher_import_exact_geom	Skizzierer	Beim Import in den Skizzierer exakte Geometrie verwenden.	yes, no	yes
sketcher_intent_manager	Skizzierer	Legt den zu verwendenden Skizzierer fest. Yes - Der Absichts-Manager ist die Vorgabe. No - Der alte Skizzierer ist die Vorgabe.	yes, no	yes

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
sketcher_lineup_hor_constr	Skizzierer	Yes - Absichtsmanager verwendet Bedingungen des Typs "Horizontal aufreihen"; No - Absichtsmanager verwendet keine Bedingungen des Typs "Horizontal aufreihen".	yes, no	yes
sketcher_lineup_ver_constr	Skizzierer	Yes - Absichtsmanager verwendet Bedingungen des Typs "Vertikal aufreihen"; No - Absichtsmanager verwendet keine Bedingungen des Typs "Vertikal aufreihen".	yes, no	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.	yes, no	yes
sketcher_palette_path	Skizzierer	Legt das Vorgabeverzeichnis 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.	yes, no	yes
sketcher_perpendicular_constr	Skizzierer	Yes - Absichtsmanager verwendet Senkrecht-Bedingungen; No - Absichtsmanager verwendet keine Senkrecht-Bedingungen.!	yes, no	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.	yes, no	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_constr	Skizzierer	Yes - Absichtsmanager verwendet dieselben Punkte-Bedingungen; No - Absichtsmanager verwendet nicht dieselben Punkte-Bedingungen.	yes, no	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.	yes, no	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_symmetric_constr	Skizzierer	Yes - Absichtsmanager verwendet Symmetrie-Bedingungen; No - Absichtsmanager verwendet keine Symmetrie-Bedingungen.	yes, no	yes
sketcher_tangent_constr	Skizzierer	Yes - Absichtsmanager verwendet Tangential-Bedingungen; No - Absichtsmanager verwendet keine Tangential-Bedingungen.	yes, no	yes
sketcher_undo_reorient_view	Skizzierer	Steuert, ob die Ansichtsorientierung im Skizzierer widerrufen werden kann. Yes - Widerrufen der Ansichtsorientierung im Skizzierer ist möglich.	yes, no	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.	yes, no	yes
smooth_lines	Modelldarstellung	Festlegen, ob Linien standardmäßig geglättet werden sollen.	yes, no	no

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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 Biegeotizen definieren (Blech-Modus)	yes, no	yes
smt_bend_notes_direction_down	Blech	Richtungssymbol "Nach unten" für Biegeotizen definieren (Blech-Modus)		default
smt_bend_notes_direction_up	Blech	Richtungssymbol "Nach oben" für Biegeotizen definieren (Blech-Modus)		default
smt_bend_notes_order	Blech	Feldreihenfolge für Biegeotizen definieren (Blech-Modus)		&type&direction&angle
smt_bend_notes_type_formed	Blech	Geprägt-Symbol für Biegeotizen definieren (Blech-Modus)		default
smt_bend_notes_type_rolled	Blech	Gewalzt-Symbol für Biegeotizen definieren (Blech-Modus)		default
smt_crn_rel_display	Blech	Yes- Eckenentlastung-Notizen werden angezeigt. No - Eckenentlastung-Notizen werden nicht angezeigt.	yes, no	yes
smt_form_abort_on_fail_plc	Blech	Ja - das Blechsicke-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.	both, mass, cg	cg
smt_outside_mold_lines	Blech	Yes - Äußere Formlinien werden bei der Erzeugung der Endabwicklung erzeugt.	yes, no	no
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
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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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	Orientierungsmittle 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.	yes, no	no
start_appmgr	Umgebung	Legt fest, ob beim Starten von Pro/ENGINEER 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.		
std_nastran_template	Ohne Kategorie	Gibt den Dateipfad zu einer NASTRAN Deckschablonendatei an. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad verwendet werden.		
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 Vorgabe.	no, as_3d_views, as_3d_views_assoc_draft	no

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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.	public ap203_is, internal ap203_dis, public ap214_cd, public ap202_is, public 203_is_ext, public ap214_dis, public ap209_dis, public ap214_is	ap203_is
store_tool_path_file	Fertigung	Gibt an, wie Info zum WkzgWeg berechnet werden. Yes - WkzgWeg-Info werden in Datei dateiname.tph gespeichert, wobei Dateiname = Name des Fertigungsmodells. No - WkzgWeg wird bei jedem Aufruf des Fertigungsmodells, Ändern von Parametern, usw. neu berechnet.	yes, no	yes
style_default_connections	Ohne Kategorie	Yes - Verbindungen zu neu erzeugter Style-Fläche hinzufügen.	yes, no	yes
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
summary_help	Benutzeroberfläche	Bezieht sich auf die einzeiligen Hilfetexte, die entweder angezeigt oder nicht angezeigt werden können.	yes, no	yes
suppress_dlg_license_expired	Benutzeroberfläche	Unterdrückt Dialog "License expired: List of options and expiration days"		7
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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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
system_geometry_color	Farben	Definiert Std-Farbe von Voll-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	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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>Systemfarbe n 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>Systemfarbe n 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.mfg
template_mfgcmm	Dateien speichern & aufrufen	Als Standard-MFG-CMM-Schablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_mfg_cmm.mfg
template_mfgemo	Dateien speichern & aufrufen	Als Standard-MFG-Expert-Machinist-Schablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_mfg_emo.mfg
template_mfgmold	Dateien speichern & aufrufen	Als Standard-MFG-Spritzguss-Schablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_mfg_mold.mfg
template_mfgnc	Dateien speichern & aufrufen	Als Standard-MFG-Baugruppen-Schablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_mfg_nc.mfg
template_mold_layout	Dateien speichern & aufrufen	Als Standardschablone verwendete Spritzgusslayout-Baugr angeben.		inlbs_mold_lay.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.		
texture	Modelldarstellung	Yes - Zugewiesene Texturen werden angezeigt, wenn das Modell schattiert wird.	yes, no	yes
texture_search_path	Modelldarstellung	Hängt an den Suchpfad für Texturen ein Verzeichnis an.		

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
thermo_position_hint	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).	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
tolerance_class	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.	medium, fine, coarse, very_coarse	
tolerance_standard	Bemaßungen & Toleranzen	Legt die bei der Erzeugung eines Modells verwendeten Toleranznorm fest.	ansi, iso	ansi
tolerance_table_dir	Bemaßungen & Toleranzen	Stellt das Vorgabe-Verzeichnis für benutzerdefinierte Toleranztabellen für ISO-Standard-Modelle ein. Alle Bohrungs- und Wellentabellen überschreiben beim Laden vorhandene Tabellen.		
toolkit_registry_file	APIs	Gibt den Pfad zu der von Pro/E zu verwendenden Toolkit Registrierungsdatei an. Diese Option ersetzt die R17 Option prodevdat.		
topobus_enable	Datenaustausch	Aktiviert die Verwendung des Associative Topology Bus zum Datenaustausch.	yes, no	no

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
tracesketch	Ohne Kategorie	Skizzenpausen außerhalb des Style-KEs anzeigen	yes, no	yes
trail_delay	System	Legt eine Verzögerung in Sekunden zwischen Traildatei-Schritten fest.		
trail_dir	System	Weist Pro/ENGINEER 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.	yes, no	yes
travel_bounds_display	Ohne Kategorie	Aktiviert Anzeige der Verfahrenwegbegrenzungen.	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
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	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.	wildfire, standard	wildfire
units_system_dic_file	Rohrverlegung	Legt Datei fest, die Zuordnung für MCAT-Dateinamen und Einheiten enthält.		/devsrc/spg/system_1/text/piping_data/master_catalog/piping_units_system_dic_file.ptd
update_harness_mfg_line_color	Elektromechanisch	Kabellinienfarbe für in Version 2000i oder früherer Version erzeugtes Kabelbaum-MFG-Teil aktualisieren.	yes, no	no

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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 Vorgabe ist 4 Stifte.	yes, no	no
use_cadam_plot_data	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	Datenaustausch	Yes - Öffnet beim Exportieren von Pro/E 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 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.	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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
use_nom_dim_val_in_expr	Bemaßungen & Toleranzen	Yes - Nennwerte der Bemaßungen in Ausdrücken verwenden.No - Aktuelle Werte verwenden.	yes, no	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.	yes, no	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.	yes, no	no
use_software_linefonts	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, no	no
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	Pro/ENGINEER wird ausdrücklich angewiesen, das temp-Verzeichnis für das Regenerieren von Modellvarianten zu verwenden.	yes, no	no
use_web_page_font_in_reports	Ohne Kategorie	Controls whether HTML reports use the browser's standard fonts.	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

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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.	yes, no	
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.	all, active model only	active

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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.	yes, no	no
visible_message_lines	Benutzeroberfläche	Steuert die Anzahl der Mitteilungen, die Pro/ENGINEER 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 Pro/ENGINEER 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.	all, none, top	all
vrml_parameters	Datenaustausch	Steuert den Export von Benutzerparametern. Designated - Exportiert nur ausgewiesene Parameter. All - Exportiert alle Parameter. None - Exportiert keine Parameter.	all, none, designated	designated

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
vrml_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 Verlauf-Daten gespeichert werden sollen.		20
web_browser_homepage	System	Speicherort der Anfangsseite des Pro/E Browsers eingeben.		/devsrc/spg/system_1/html/chinese_tw/proe/helpsystop/resource_center_index.htm
web_disable_js_command	APIs	Spezifizieren Sie zu deaktivierenden Javascript-Befehl eingeben		
web_enable_javascript	Ohne Kategorie	Aktiviert bzw. deaktiviert Pro/Web.Link im eingebetteten Browser.	off, on	off
web_enable_subscription	APIs	Anmeldungsmechanismus für Verbindungen aktivieren	yes, no	yes
web_link_file_read	APIs	Stellt Pro/Web.Link Berechtigung zum Einlesen von Daten aus einem lokalen Dateisystem ein.	yes, no	no
web_link_file_write	APIs	Stellt Pro/Web.Link Berechtigung zum Schreiben von Daten in ein lokales Dateisystem ein.	yes, no	no
web_link_proe_read	APIs	Stellt Pro/Web.Link Berechtigung zum Einlesen von Daten aus einer Pro/ENGINEER Sitzung ein.	yes, no	no
web_link_proe_write	APIs	Stellt Pro/Web.Link Berechtigung zum Ändern von Daten in einer Pro/ENGINEER Sitzung ein.	yes, no	no
web_link_security_autoprompt	APIs	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.	yes, no	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" 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.	generic, instance	
weld_geom_type_default	Schweißen	Stellt den standardmäßigen Schweißgeometrie-Typ ein.	solid, light	solid
weld_notch_corner_radius	Schweißen	Legt anfänglichen Standardwert für Radius an Schweißausklinkungsecke fest.		0.1

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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_ui_standard	Schweißen	Bestimmt den Standard für die Benutzeroberfläche zum Schweißen. ANSI - ANSI Normen verwenden. ISO - ISO Normen verwenden.	ansi, iso	ansi
window_gamma	Photorender	Gamma-Korrektur für Bilder, die vom Renderer erzeugt wurden. Standardwert ist 1.0.		1
windows_scale	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.		1
workpiece_instances	Ohne Kategorie	Varianten werden im Werkstück für jeden Schritt erzeugt.	none, operations, steps, operations_and_steps	
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.	yes, no	no
www_export_geometry_as	Datenaustausch	Legt das Ausgabeformat fest.	all, vrml, cgm, jpg, cgm_vrml, jpg_vrml, cgm_jpg	jpg_vrml
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.	all, none, top	top

Name	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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 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.		0
y_angle	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.		0

Änderungen der Konfigurationsoptionen zwischen Pro/ENGINEER Wildfire 3.0 und Pro/ENGINEER Wildfire 4.0

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
activate_sketch_with_dflt	Gelöscht	KEs	Skizzierer unter automatischer Verwendung der Systemvorgaben aktivieren.	yes, no	no
advanced_style_surface_edit	Neu	KEs	Für Flächeneditierung in Style standardmäßig erweiterte Optionen verwenden.	yes, no	no
ae_propagate_detail_dependency	Geändert	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_attrpar_spec_file	Neu	Rohrverlegung	Legt den Namen der Spezifikationsdatei für die ÄC-Zeichnungsanmerkungsattribute-/parameter fest.		aec_dwg_anno_attrparam_spec.ptd
aec_object_type_file	Neu	Rohrverlegung	Legt AEC-Objektyp-Dateinamen fest.		aec_object_type.ptd
allow_delete_many_in_drawings	Neu	Ohne Kategorie	Befehl "Mehrere löscht" 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
analysis_crt_tmp_file_on_regen	Neu	Dateien speichern & aufrufen	Bestimmt, ob durch Regenerierung von Analyse-KEs TMP-Dateien erzeugt/aktualisiert werden	yes, no	yes
auto_include_annot_plane	Neu	Benutzeroberfläche	Steuert die Standardeinstellung des Kontrollkästchens im Dialogfenster "Anmerkung übertragen", das bestimmt, ob alle Referenzen der Anmerkungsebene übergeben werden.	yes, no	yes
auto_propagate_ae	Geändert	Benutzeroberfläche	Yes - bewirkt die automatische, lokale Übertragung von AE's, nachdem ein unterstütztes KE erzeugt wurde.	yes, no	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.	yes, no	yes no
cables_with_hlr	Neu	Elektromechanisch	Kabel sind nicht hinter Objekten verborgen	yes, no	yes
cadds_import_layer	Geändert	Datenaustausch	Ermöglicht den Import von CADDSS5 Layern.Ermöglicht den Import von CADDSS5 Folien.	yes, no	yes

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
cgm_use_pentable	Geändert	Datenaustausch	Ja - Definierte Stifftabelle für Formatierung der CGM-Exporte nicht verwenden. Nein - Definierte Stifftabelle für Formatierung der CGM-Exporte nicht verwenden.	yes, no	no
check_udf_int_key	Geändert	Ohne Kategorie	Ja - UDF interne Schlüssel beim Abrufen der Gruppe aktualisieren. Nein - Aktualisierung wird übersprungen. Ja - aktualisiert interne UDF-Schlüssel bei Aufrufen der Gruppe. Nein - überspringt Aktualisieren der Schlüssel.	yes, no	yes
collect_dims_in_active_layer	Geändert	Ohne Kategorie	Mit dieser Konfig-Option können Sie Bemaßungen in der aktiven Ebene sammeln.	yes, no	no yes
color	Geändert	Farben	Schaltet die Farbdarstellung ein bzw. aus. Bei Einstellung auf "off" wird das Modell im Modus Drahtmodell weiß dargestellt. Schaltet die Farbdarstellung ein bzw. aus. Bei Einstellung auf "off" wird das Modell im Modus Drahtgitter weiß dargestellt.	yes, no	yes
color_windows	Geändert	Farben	All_windows - Die Farben des Drahtmodells werden im Haupt- und in allen Nebenfenstern angezeigt. One_window - Die Farben werden nur im Hauptfenster angezeigt. In Nebenfenstern wird das Drahtmodell in der Standardfarbe angezeigt. All_windows - Die Farben des Drahtgitters werden im Haupt- und in allen Nebenfenstern angezeigt. One_window - Die Farben werden nur im Hauptfenster angezeigt. In Nebenfenstern wird das Drahtgitter in der Standardfarbe angezeigt.	all_windows, one_window	all_windows

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
comp_assemble_start	Geändert	Baugruppe	Constrain_in_window - Neue Baugruppenkomponenten werden in einem separaten Fenster angezeigt, und müssen innerhalb der Baugruppe definiert werden. Package - Neue Baugruppenkomponenten werden innerhalb der Baugruppe als eingesetzte Komponente gezeigt. Standard - Neue Baugruppenkomponenten werden im Baugruppen-Fenster angezeigt. Stellt das ursprüngliche Baugruppen-Platzungsverhalten 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.	package, constrain_in_window, default package, constrain_in_window, default, move_then_place	
comp_interface_placement	Geändert	Ohne Kategorie	Bestimmt den Standard-Platzierungstyp für Schnittstelle. Schnittstelle zu Geometrie - platzieren der Komponente mit Komponenten-Schnittstellen und Baugruppen-Geometrie. Schnittstelle zu Schnittstelle - platzieren der Komponente mit Baugruppe und Komponenten-Schnittstellen. 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

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
create_drawing_dims_only	Geändert	Zeichnung	Yes - Alle in der Zeichnung erzeugten neuen Bemaßungen werden in der Zeichnung als assoziative 2D-Bemaßungen gespeichert (unabhängig von der Zeichnungs-Voreinstellungsoption). No - Alle im Modus Zeichnung erzeugten Bemaßungen werden im Teil gespeichert. 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
cti_class_color_file	Neu	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.		
custom_rainbow	Geändert	Verschiedenes Ohne Kategorie	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 blau-zyan-grün-gelb-rot-magenta-weiß.		
datum_point_symbol	Geändert	Modelldarstellung	Bestimmt die Form von Bezugspunktsymbolen im Teile- und Baugruppenmodus.	dot dot, cross, circle, triangle, square	cross
default_geom_analysis_type	Neu	Ohne Kategorie	Standardtyp zum Speichern von Geometrieanalysen.	quick, saved, feature	quick
default_placement_surfacefinish	Neu	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_scene_filename	Neu	Photorender	Vollständiger Pfad zur Standard-Szenendatei.		

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
depthcue_always	Geändert	Modelldarstellung	Tiefenandeutung hilft bei der Veranschaulichung eines Drahtmodells. Ist die Tiefenandeutung aktiviert, werden die Linien des Drahtmodells in dem Masse dunkler, je weiter sie vom Betrachter weg in den Bildschirm hineinlaufen; wird nur durch die entsprechenden Grafik-Hardware unterstützt. 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.	yes, no	yes
depthcue_value	Geändert	Modelldarstellung	Hilft bei der Veranschaulichung eines Drahtmodells. Wenn Tiefenandeutung aktiviert ist, gibt diese Option den standardmäßigen Prozentanteil der verwendeten Tiefenandeutung an; wird nur durch die entsprechende Grafik-Hardware unterstützt. 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.		
dim_inactive_components	Neu	Baugruppe	Inaktive Baugruppenkomponenten mit getupfter Transparenz und Standardfarbe (Grau) darstellen. Standardwert ist nur schattiert.	never, always, shaded_only	shaded_only
display_annotations	Neu	Umgebung	Bestimmt, ob Anmerkungen in 3D-Modellen dargestellt werden.	yes, no	yes

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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 Drahtmodellmodus dar, wobei Bezüge angezeigt werden. Minimal_wireframe - Stellt im Drahtmodellmodus 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" 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.	default, wireframe, minimal_wireframe	wireframe
display_silhouette_edges	Geändert	Modelldarstellung	Legt die Darstellung von Silhouettenkanten nur für die Drahtmodellanzeige fest. Legt die Darstellung von Silhouettenkanten nur für die Drahtgitteranzeige fest.	yes, no	yes
display_thick_insulation	Neu	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	Neu	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
dm_cache_limit	Geändert	Datenverwaltung	Für lokalen Dateispeicher zuzuteilenden Festplattenspeicher in MB eingeben. Das Ändern zur vorhandenen Einstellung wird nach dem Neustarten von Pro/ENGINEER gültig. Für lokale Dateien zu reservierenden Speicherplatz (in MB) eingeben. Änderung der vorhandenen Einstellung wird nach Neustart von Pro/ENGINEER wirksam		

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
dm_cache_size	Gelöscht	Datenverwaltung	Für lokalen Dateispeicher zuzuteilenden Festplattenspeicher in MB eingeben.		400
dm_save_as_attachment	Geändert	Datenverwaltung	Steuert die Standardoption für 'Kopie speichern', wenn Modelle im nicht-Pro/E Format gespeichert werden. Ja - wird standardmäßig als sekundärer Inhalt gespeichert und an das ursprüngliche CAD-Dokument angehängt. Nein - speichert standardmäßig als Haupt-CAD-Dokument. 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	yes, no	yes
dm_synchronize_in_background	Gelöscht	Datenverwaltung	Yes: Enables workspace synchronization in the background. No (Default): Workspace synchronization will happen in the foreground.	yes, no	no
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.		/shipsrck03/spg/system_1/text/prodetail.dtl /devsrc/spg/system_1/text/prodetail.dtl
drm_policy_server	Neu	Benutzeroberfläche	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 Pro/E Zeichnung wählen.	12, 13, 14, 2000 12, 13, 14, 2000, 2004, 2007	2000 2004
dxf_export_format	Geändert	Datenaustausch	Version der DXF-Datei beim Exportieren aus Pro/E-Zeichnung wählen. Version der DXF-Datei beim Exportieren aus Pro/E Zeichnung wählen.	12, 13, 14, 2000 12, 13, 14, 2000, 2004, 2007	2000 2004
dxf_in_proxy_entity	Neu	Datenaustausch	Steuert die Eingabeunterstützung für ACAD_PROXY_ENTITY.	yes, no	yes

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
dxl_out_stroke_text	Geändert	Datenaustausch	Strokes == Text wird in Linien und Punkte umgewandelt Yes - Text wird für DXF- oder DWG-Export gestrichelt. No -Der Text wird für den Export nicht gestrichelt.Strokes == Text wird in Linien und Punkte umgewandelt. "NONE" - Text wird für DXF- oder DWG-Export nicht gestrichelt. "ALL" -Der gesamte Text wird nicht gestrichelt. "SPECIAL" - Strichelt nur Sonderzeichen.	yes, no all, none, special	no none
ecad_comp_xsec_def_name	Neu	Ohne Kategorie	Ermöglicht die Voreinstellung des Querschnitts, der zur Ausgabe des Komponentenumrisses im EDA-Format verwendet werden soll.		
ecad_load_filtered_holes_to_ui	Neu	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_outline_holes_exp_method	Neu	Ohne Kategorie	Wählen, wie Bohrungen exportiert werden, die auf Platinenumrisse platziert wurden.	default, arcs	default
edge_display_quality	Geändert	Modelldarstellung	Steuert die Qualität der Darst einer Kante bei Drahtmodell und HLR. Normal - Normale Qualität der Kantendarstellung. High - Verbesserte DarstQualität durch Erhöhung der Abtreppung um den Faktor 2.Very_high - Verbesserte DarstQualität durch Erhöhung der Abtreppung um den Faktor 3. Low - Verringerte Abtreppung 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.	high, low, normal, very_high	normal

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
enable_shaded_view_in_drawings	Geändert	Zeichnung	Yes - schattierte Darstellung ist in Zeichnungsansichten zulässig. No - schattierte Darstellung wird als Drahtmodelldarstellung angezeigt. Yes - schattierte Darstellung ist in Zeichnungsansichten zulässig. No - schattierte Darstellung wird als Drahtgitterdarstellung angezeigt.	yes, no	yes
export_3d_force_default_naming	Geändert	Datenaustausch	Specify whether the Pro/ENGINEER model names should be used for STEP export. Yes - Use default naming. No - Add suffixes to model file names. Angeben, ob die Pro/ENGINEER Modellnamen für STEP Exporte verwendet werden sollen. Yes - Standardnamen. No - Eingabeaufforderung für den Namen der Modelldateien.	yes, no	no
export_report_format	Geändert	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
external_analysis_directory	Neu	Dateien speichern & aufrufen	Bestimmt das Standardverzeichnis der für externe Analyseberechnungen zu verwendenden Dateien. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
fem_which_ansys_solver	Geändert	Ohne Kategorie	Gibt den zu verwendenden ANSYS Gleichungslöser an. Specifies the ANSYS equation solver type to be used. FRONT, SPARSE, JCG, ICCG, PCG and ITER solver types are supported, SPARSE is the default solver type.	frontal, iterative, powersolver frontal, iterative, powersolver, auto, iccg, sparse	frontal
file_open_preview_default	Neu	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

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
folder_display_file_limit	Gelöscht	Dateien speichern & aufrufen	Legt die Anzahl der Dateien fest, die standardmäßig beim Einsehen des Inhalts eines Ordners mit dem Ordner-Navigator angezeigt werden.		-1
force_wireframe_in_drawings	Geändert	Zeichnung	Yes - Alle Zeichnungsansichten werden als Drahtmodelle angezeigt. No - Stellt Ansichten gemäß den Einstellungen für die Sitzung dar (Drahtmodell, verdeckte Kanten, usw.) Yes - Alle Zeichnungsansichten werden als Drahtgitter angezeigt. No - Stellt Ansichten gemäß den Einstellungen für die Sitzung dar (Drahtgitter, verdeckte Kanten, usw.)	yes, no	no
freeze_failed_cable_locations	Neu	Elektromechanisch	Behält Kabelposition an zuletzt bekannter Baugruppenposition bei.	yes, no	no
generate_viewable_on_save	Neu	Dateien speichern & aufrufen	Steuert, ob aktualisierte ProductView .edz-Dateien jedesmal automatisch exportiert werden, wenn ein Modell gespeichert wird.	yes, no	no
group_repl_with_recycle	Neu	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	Neu	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
hdic_enable	Neu	Ohne Kategorie	Ermöglicht Verwendung der HDIC-Funktionalität.	yes, no	no
highlight_new_dims	Geändert	Zeichnung	Im Zeichnungsmodus werden neue Bemaßungen solange rot hervorgehoben, bis sie verschoben werden oder der Bildschirm aufgefrischt wird. Im Zeichnungsmodus werden neue Bemaßungen solange rot hervorgehoben, bis der Bildschirm aufgefrischt wird.	yes, no	no
hlr_for_xhatches	Neu	Elektromechanisch	Steuert, ob HLR im Zeichnungsmodus für Schraffuren aktiviert werden soll.	yes, no	yes
initial_drm_warning	Neu	Benutzeroberfläche	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_cadds_version	Geändert	Datenaustausch	Ermöglicht es dem Benutzer, zwischen Standard- und Alternativversion des Konverters für die Schnittstelle mit CADD5 zu wechseln	internal 10, internal 11, public 12, public 13, internal 14 internal 10, internal 11, public 12, public 13, internal 14, internal 15	
intf_out_layer	Geändert	Datenaustausch	Mechanismus für Folien-Mapping, mittels dem Elemente auf Folien oder in Blöcken gruppiert werden können.	none, part_layer, block_layer none, part_layer, block_layer, block_neste d_layer, block_view_ based_layer , block_neste d_view_bas ed_layer	none
intf_pdf_u3d_create_u3d_files	Neu	Ohne Kategorie	JA - Beim Exportieren eines Pro/E Modells als U3D-PDF-Datei eine U3D-Datei mit gleichem Namen wie PDF-Datei erzeugen.	yes, no	no
intf_ug_version	Neu	Datenaustausch	Legt die Version der Unigraphics Schnittstelle fest.	nx3, nx4, nx5	nx4
intf2d_out_blanked_layers	Neu	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

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
intf2d_out_cgm_ver	Geändert	Datenaustausch	Version der CGM-Metadatei beim Exportieren aus Pro/E-Zeichnung wählen. Version der CGM-Metadatei beim Exportieren aus Pro/E Zeichnung wählen.	1, 3	1
intf3d_in_import_as_facets	Neu	Datenaustausch	Facettendaten für Formate importieren, die sowohl Facetten- als auch Brep-Darstellungen unterstützen.	yes, no, default	default
intf3d_in_import_join_layers	Neu	Datenaustausch	Vereint während des Importierens/Neuladens von Dateien Flächen zwischen Importfolien.	yes, no, default	default
intf3d_in_import_join_srf	Neu	Datenaustausch	Beim Importieren/Neuladen von Dateien Flächen vereinen, die zur gleichen Importfolie gehören.	yes, no, default	default
intf3d_in_import_make_solid	Neu	Datenaustausch	Beim Importieren/Neuladen der Datei versuchen, das Import-KE in einen Volumenkörper umzuwandeln.	yes, no, default	default
intf3d_out_export_as_facets	Neu	Datenaustausch	Facettendaten für Formate exportieren, die sowohl Facetten- als auch Brep-Darstellungen unterstützen.	default, brep_only, facets_only, brep_and_facets	default
intf3d_out_unicode_to_neutral	Neu	Datenaustausch	YES - Unicode strings are exported to the Neutral file, NO - Unicode strings are converted to ascii characters for Neutral file export.	yes, no	yes
isogen_attribute_map_file	Geändert	Rohrverlegung	Legt Zuordnung zwischen Isogen-Parameter und Attributname fest.		/shipsrck03/spg/system_1/text/piping_data/isodata/isogen_attribute_map.ptd /devsrc/spg/system_1/text/piping_data/isodata/isogen_attribute_map.ptd
isogen_endtype_map_file	Geändert	Rohrverlegung	Namen der Datei angeben, die Pro/Piping Endtypen ISOGEN Endtypen zuordnet		/shipsrck03/spg/system_1/text/piping_data/isodata/isogen_endtype_map.ptd /devsrc/spg/system_1/text/piping_data/isodata/isogen_endtype_map.ptd

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
isogen_nominal_size_map_file	Geändert	Rohrverlegung	Namen der Datei angeben, die Pro/Piping Größe Nenngößen in mm und Inches zuordnet		/shipsrck03/spg/system_1/text/piping_data/isodata/isogen_nominal_size_map.ptd /devsrc/spg/system_1/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		/shipsrck03/spg/system_1/text/piping_data/isodata/isogen_symbol_map.ptd /devsrc/spg/system_1/text/piping_data/isodata/isogen_symbol_map.ptd
keep_style_items_hidden_on_exit	Neu	KEs	Style-Einheiten verborgen halten, nachdem die Style-KE-Definition beendet wurde.	yes, no	no
mapkeys_execution	Neu	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
material_upd_smt_bend_table	Geändert	Blech	Bestimmt, ob Zuweisung des Materials zum Modell via Pro/Toolkit die bestehenden Biegetabellendaten und Y-Faktorwerte überschreibt. Immer ersetzen - Überschreibt vorhandene Daten. Nie ersetzen - Behält vorhandene Daten bei. 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
measure_dec_places	Neu	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
mfg_auto_ref_mfg_template	Geändert	Ohne Kategorie	Automatische Referenzierung für Fertigungsschablonen aktivieren/deaktivieren	yes, no	no

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
mfg_cutline_save_mesh	Neu	Fertigung	Ja - Netz speichern/aufrufen für nachfolgende Schnittlinien-Neuberechnungen, Nein - Neues Netz wird für alle Schnittlinien-Neuberechnungen berechnet.	yes, no	yes
mfg_param_mode	Gelöscht	Fertigung	Simple - Der Parameterbaum wird nur mit einer Untermenge der Parameter gezeigt. Advanced - Der Parameterbaum wird mit dem vollständigen Satz der Parameter gezeigt.	simplified, advanced	simplified
mfg_session_setup_dir	Gelöscht	Ohne Kategorie	Legt das Verzeichnis fest, das alle fertigungsrelevanten Voreinstellungsdateien für die aktuelle Sitzung enthält.		
mfg_setup_dir	Neu	Ohne Kategorie	Legt das Verzeichnis fest, das alle fertigungsrelevanten Voreinstellungsdateien für die aktuelle Sitzung enthält.		
mfg_tap_mat_rem_coef	Geändert	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
modified_objs_in_new_dir	Neu	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
motion_envlp_alert	Geändert	Ohne Kategorie Mechanism	Bewegungshüllen-Warnung anzeigen, wenn die Qualitätsstufe das erste Mal erhöht wird.	yes, no	yes
mtrl_convert_units	Geändert	Baugruppe	Wenn auf "Ja" eingestellt, wandelt Pro/E automatisch die Einheiten in Materialien von einer Bibliothek zum Modellsystem der Einheiten um. Bei Einstellung auf "Ja" konvertiert Pro/E Einheiten in Materialien aus einer Bibliothek automatisch in Einheiten des Modellsystems.	yes, no	yes

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
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 Teilens, verwendet werden.		/shipsrck03/spg/system_1/text/ncmdl_data/ncmdl_bar.prt /devsrc/spg/system_1/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 Teilens, verwendet werden.		/shipsrck03/spg/system_1/text/ncmdl_data/ncmdl_billet.prt /devsrc/spg/system_1/text/ncmdl_data/ncmdl_billet.prt
ncseq_outbnd_curve	Neu	Ohne Kategorie	Ja - Begrenzungskurve erzeugen.	no	no
ncseq_outbound_curve	Neu	Fertigung	Ja - Begrenzungskurve erzeugen.	yes	
number_user_colors	Geändert	Farben	Gibt die maximale Anzahl verschiedener Drahtmodell-Farben an, die zu einem beliebigen Zeitpunkt im Arbeitsbereich angezeigt werden können. Gibt die maximale Anzahl verschiedener Drahtgitter-Farben an, die zu einem beliebigen Zeitpunkt im Arbeitsbereich angezeigt werden können.		-1
open_simplified_rep_by_default	Geändert	Dateien speichern & aufrufen	Name der beim Öffnen von Dateien aufzurufenden Darst oder "Yes", um Dialog "Darst öffnen" immer aufzurufen. 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
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, no	yes no
parameter_dialog_setup_file	Neu	Benutzeroberfläche	Einstellungen für die Konfigurationsdatei im Parameter-Dialog.		

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
part_table_editor	Geändert	Benutzeroberfläche	Bestimmt den Editor, der zum Editieren von Layoutparametertabellen verwendet wird. Protab - Pro/TABLE wird verwendet. Editor - Der Systemeditor wird verwendet (siehe "pro_editor_command").	protab, editor, excel	
pattern_exact_incremental_dim	Neu	Ohne Kategorie	Wenn inkrementale Musterbemaßungen anhand von Ausdrücken berechnet werden, Bemaßungen auf die mit der Konfigurationsoption "default_dec_places" festgelegte Anzahl von Dezimalstellen runden.	yes, no	no
pattern_increment_dec_places	Gelöscht	Bemaßungen & Toleranzen	Legt die maximalen Dezimalplätze (0-14) für inkrementale Muster-Bemaßung fest, die während der Mustererzeugung und Neudefinition von Ausdrücken berechnet wurden.		-1
pdf_linejoin	Geändert	Datenaustausch	0 - Gehrungsverbindung: äußere Kanten der Striche für die zwei Segmente werden erweitert bis sie einem Winkel entsprechen. 0 - Gehrungsverbindung: äußere Kanten der Striche für die zwei Segmente werden verlängert, bis sie sich in einem Winkel treffen.	round, miter, bevel	miter
pdm_rev	Geändert	Datenverwaltung	Gibt an, wie der Systemparameter PDM_REV formatiert werden soll. Nur nützlich bei Objekten, die nach Pro/PDM oder Pro/INTRALINK weitergeleitet wurden. Angeben, 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
pipeline_assembly_library_dir	Geändert	Rohrverlegung	Legt das Standardverzeichnis für die Rohrbaugruppenbibliothek fest.		/shipsrck03/spg/system_1/text/piping_data/pipelinelib/ /devsrc/spg/system_1/text/piping_data/pipelinelib/

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
piping_appearance_map_file	Geändert	Rohrverlegung	Legt den Standardnamen der Rohrleitungs/Farbtabelle-Zuordnungsdatei fest.		/shipsrck03/spg/system_1/text/piping_data/master_catalog/piping_appearance.map /devsrc/spg/system_1/text/piping_data/master_catalog/piping_appearance.map
piping_bolt_nut_select_file	Geändert	Rohrverlegung	Auswahldatei für Rohrschrauben und -mutter.		/shipsrck03/spg/system_1/text/piping_data/master_catalog/piping_bolt_nut_select.ptd /devsrc/spg/system_1/text/piping_data/master_catalog/piping_bolt_nut_select.ptd
piping_end_compatibility_file	Geändert	Rohrverlegung	Legt den Standardnamen der Rohrlegen-Endkompatibilitätdatei fest.		/shipsrck03/spg/system_1/text/piping_data/master_catalog/piping_end_compatibility.ptd /devsrc/spg/system_1/text/piping_data/master_catalog/piping_end_compatibility.ptd
piping_fitt_category_map_file	Geändert	Rohrverlegung	Legt den Standardnamen der Rohrleitungs/Formstückkategorie-Zuordnungsdatei fest.		/shipsrck03/spg/system_1/text/piping_data/sample_project/piping_fitt_category_map.ptd /devsrc/spg/system_1/text/piping_data/sample_project/piping_fitt_category_map.ptd
piping_fitt_library_dir	Geändert	Rohrverlegung	Legt das Standardverzeichnis für die Rohrlegen-Formstückbibliothek fest.		/shipsrck03/spg/system_1/text/piping_data/fittinglib/ /devsrc/spg/system_1/text/piping_data/fittinglib/
piping_insulation_dir_file	Geändert	Rohrverlegung	Legt den Standard-Verzeichnisdateinamen für Rohrlegen-Isolierung fest.		/shipsrck03/spg/system_1/text/piping_data/sample_project/piping_insulation_dir.ptd /devsrc/spg/system_1/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.		/shipsrck03/spg/system_1/text/piping_data/master_catalog/piping_manufacture_dir.ptd /devsrc/spg/system_1/text/piping_data/master_catalog/piping_manufacture_dir.ptd
pipng_material_file	Geändert	Rohrverlegung	Legt den Standardnamen der Datei für Rohrlegen-Material fest.		/shipsrck03/spg/system_1/text/piping_data/master_catalog/piping_material.ptd /devsrc/spg/system_1/text/piping_data/master_catalog/piping_material.ptd
pipng_mcat_dir	Geändert	Rohrverlegung	Legt das Standardverzeichnis für den Rohrlegen-Masterkatalog fest.		/shipsrck03/spg/system_1/text/piping_data/master_catalog/ /devsrc/spg/system_1/text/piping_data/master_catalog/
pipng_mcat_dir_file	Geändert	Rohrverlegung	Legt den Standardnamen der Datei für den Rohrlegen-Masterkatalog fest.		/shipsrck03/spg/system_1/text/piping_data/master_catalog/piping_mcat_dir.ptd /devsrc/spg/system_1/text/piping_data/master_catalog/piping_mcat_dir.ptd
pipng_project_data_dir	Geändert	Rohrverlegung	Legt das Standardverzeichnis für Projektdaten fest.		/shipsrck03/spg/system_1/text/piping_data/sample_project/ /devsrc/spg/system_1/text/piping_data/sample_project/
pipng_spec_dir_file	Geändert	Rohrverlegung	Legt den Standardnamen der Datei für die Rohrlegen-Spezifikation fest.		/shipsrck03/spg/system_1/text/piping_data/sample_project/piping_spec_dir.ptd /devsrc/spg/system_1/text/piping_data/sample_project/piping_spec_dir.ptd
placement_rep_by_default	Neu	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

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
plot_names_with_sheet	Geändert	Ohne Kategorie	Ja -den Plot-Dateinamen wird _(Blattnr.) vor der Dateierweiterung angehängt. Ja - _(Blattnummer) wird vor Dateierweiterung an Plotdateinamen gehängt.	yes, no	no
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).		/shipsrck03/spg/system_1/text/fonts/ /devsrc/spg/system_1/text/fonts/
pro_gplug_dir	Geändert	Datenaustausch	Legt Verzeichnis für Granite Applikations-Plug-Ins fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		/shipsrck03/spg/system_1/sun4_solaris_64/gplugins/ /devsrc/spg/system_1/sun4_solaris_64/gplugins/
pro_lwa_library_path	Geändert	Ohne Kategorie	Ermöglicht dem Benutzer die Angabe des Pfads zur LWA-Bibliothek.		/shipsrck03/spg/system_1/graphic-library/smdata/archives/ /devsrc/spg/system_1/graphic-library/smdata/archives/
pro_palette_dir	Geändert	Zeichnung	Standardverzeichnis für Zeichnungssymbol-Palettendateien festlegen.		/shipsrck03/spg/system_1/symbols/palette/ /devsrc/spg/system_1/symbols/palette/
pro_surface_finish_dir	Geändert	Dateien speichern & aufrufen	Legt das Standardverzeichnis für Ihre benutzerdefinierten Oberflächengütesymbole fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		/shipsrck03/spg/system_1/symbols/surffins/ /devsrc/spg/system_1/symbols/surffins/
proe_memory_buffer_size	Geändert	Umgebung	Gibt die Größe des Arbeitsspeicher-Puffers an, 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 Pro/ENGINEER für den Fall reserviert wird, dass der Arbeitsspeicher voll ist. Sie müssen Pro/ENGINEER starten, damit die Änderungen in Kraft treten.		50
propagate_inactive_annotation	Geändert	Benutzeroberfläche	Yes - bewirkt die Übertragung einer inaktiven Anmerkung.	yes, no	yes

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
relation_tool_mapkey_behavior	Neu	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
retrieve_instance_dependencies	Geändert	Baugruppe	Legt fest, ob mit der Variante die generischen Abhängigkeiten aufgerufen werden.	instance_dependencies_only, instance_and_generic_dependencies, instance_and_generic_dependencies_req_generic	instance_and_generic_dependencies_req_generic
ribbon_cable_flat_direction	Neu	Elektromechanisch	Flachbandkabel in Y-Achse von Anschlüssen.	y_axis, x_axis	y_axis
right_mouse_button_popup	Geändert	Benutzeroberfläche	Gibt an, ob das RMT-Kontextmenü verfügbar ist. Angeben, ob das RMT-Kontextmenü verfügbar ist.	yes, no	yes
room_rotation_lock	Neu	Photorender	Standard-Raumrotationseinstellung bei Sitzungsstart. studio - Raumrotation auf "studio" festlegen. model - Raumrotation auf Modell festlegen.	studio, model	studio
rv_current_object	Neu	Baugruppe	Steuert die Standardoption beim Einstellen eines Modells oder einer Komponente als aktuelles Objekt.	model, component, component + model	component
rv_search_scope	Neu	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

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
save_clipped_view	Geändert	Dateien speichern & aufrufen	Yes - Clipping-Status wird mit Modell gespeichert. No - Clipping-Status wird nicht gespeichert.	yes, no	no
save_dialog_for_existing_models	Neu	Dateien speichern & aufrufen	Steuert, ob der Speicherungsdialog für Modelle angezeigt wird, dessen Speicherort bereits bekannt ist.	yes, no	yes
save_display_status_in_submodel	Neu	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_implicitly_verified_insts	Neu	Dateien speichern & aufrufen	Specifies whether implicitly verified instance should be saved	yes, no	yes
save_instance_accelerator	Geändert	Dateien speichern & aufrufen	Bestimmt bei Familientabellen von Volumenteilen, wie Varianten gespeichert werden. None - Varianten-Beschleuniger-dateien werden nicht verwendet. Explicit - Speichert Varianten-Beschleunigerdateien nur dann, wenn Varianten explizit gespeichert werden. Always - Speichert Variantenbeschleunigerdateien immer. 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 none, explicit, always, saved_objects	none saved_objects
save_model_display	Geändert	Dateien speichern & aufrufen	Steuert, wie viele grafische Daten gespeichert werden. Wireframe - Drahtmodellldaten. 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). 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).	public wireframe, public shading_low, public shading_high, public shading_lod, internal no_display	shading_lod

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
session_log_traceback	Geändert	Ohne Kategorie	Ja - Befähigt den Sitzungsangemeldeten die Sitzungs-Traceback-Dateien aufzunehmen. Ja - Der Sitzungs-Logger kann die Zurückverfolgungsdateien der Sitzung erfassen.	yes, no	no
session_log_trail	Geändert	Ohne Kategorie	Ja - Befähigt den Sitzungsangemeldeten die Sitzungs-Traildateien aufzunehmen. Ja - Der Sitzungs-Logger kann die Traildateien der Sitzung erfassen.	yes, no	no
session_log_url	Geändert	Ohne Kategorie	Legen Sie die URL für den installierten PTC Sitzungsangemeldeten fest - http://mywebserver/cgi-bin/ptc_session.cgi Legen Sie die URL für den installierten PTC Sitzungs-Logger fest - http://mywebserver/cgi-bin/ptc_session.cgi		
shade_moving_comp	Geändert	Modelldarstellung	Yes - Schattiert Baugruppenkomponenten während des Bewegens. Yes - Zeigt Komponenten werden während des Bewegens als Drahtmodelle an. Yes - Schattiert Baugruppenkomponenten während des Bewegens. Yes - Zeigt Komponenten werden während des Bewegens als Drahtgitter an.	yes, no	yes
sim_agem_edge_by_crv_default	Neu	Ohne Kategorie	Legt Standardwert für das Verhältnis von Kantenlänge / Krümmungsradius fest.		2
sim_agem_edge_crv	Neu	Ohne Kategorie	Legt den Wert für das Zielverhältnis von Kantenlänge / Krümmungsradius zur automatischen Erzeugung einer globalen AutoGEM-Steuerung fest.		0
sim_agem_model_thickness	Geändert	Ohne Kategorie	Wert auf Dicke des Teils einstellen. AutoGEM führt dann eine stärkere Berandungsverfeinerung aus, die bei dünneren Teilen sehr hilfreich sein kann.		-1
sim_asm_modeling	Gelöscht	Ohne Kategorie	Steuert automatische Erzeugung von Baugruppen-Verknüpfungen und freien Verbindungen in Mechanica. Die Vorgabe ist YES.	yes, no	yes
sim_auto_map_max_angle	Neu	Ohne Kategorie	Legt die maximale Standard-Winkeltoleranz für die automatische Zuordnung der Drucklast fest. Der gültige Bereich liegt zwischen 0 und 90 Grad.		10
sim_auto_map_max_dist	Neu	Ohne Kategorie	Legt die maximale Abstandstoleranz für die automatische Zuordnung von Drucklasten fest.		0.0012

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
sim_auto_regen_enabled	Geändert	Ohne Kategorie	Yes - Modell beim Aufrufen von Mechanica regenerieren. No - Modell nicht regenerieren. Yes - Modell beim Wechsel in die Simulationsapplikation regenerieren. No - Modell nicht regenerieren.	yes, no	yes
sim_calculate_node_reaction	Neu	Ohne Kategorie	Aktiviert Knotenreaktionsberechnungen für Punktrandbedingungen in Verbindungen. Standardwert ist NO.	yes, no	no
sim_display_agem_controls	Geändert	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von AutoGEM-Steuerungen ein/aus.	yes, no	yes
sim_display_arrow_scale	Geändert	Ohne Kategorie	Schaltet das automatische Skalieren von Pfeilen ein/aus.	yes, no	yes
sim_display_arrow_tail_touching	Geändert	Ohne Kategorie	Schaltet Darstellung von Lastpfeilen so um, dass sich Enden oder Spitzen berühren.	yes, no	no
sim_display_beam_releases	Geändert	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von Balkengelenk-Icons ein/aus.	yes, no	yes
sim_display_beam_sections	Geändert	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von Balkenquerschnitt-Icons ein/aus.	yes, no	yes
sim_display_beams	Geändert	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von Balken-Icons ein/aus.	yes, no	yes
sim_display_in_spin	Geändert	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von Simulationsobjekten beim Dynamischen 3D-Drehen ein/aus.	yes, no	yes
sim_display_interfaces	Geändert	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von STRUCTURE Verbindungs-Icons ein/aus.	yes, no	yes
sim_display_internal_mesh_edges	Geändert	Ohne Kategorie	Gibt an, ob interne Kanten von Netzelementen im Drahtmodell-Modus dargestellt werden. "No" ist die Vorgabe. Gibt an, ob interne Kanten von Netzelementen im Drahtgitter-Modus dargestellt werden. "No" ist die Vorgabe.	yes, no	no
sim_display_load_colors	Geändert	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von Lastfarben ein/aus.	yes, no	yes
sim_display_load_distribution	Geändert	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung der Vektoren für verteilte Lasten über gesamtes Element ein/aus.	yes, no	yes
sim_display_load_icons	Geändert	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von Last-Icons ein/aus.	yes, no	yes
sim_display_load_value	Geändert	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von Lastwerten ein/aus.	yes, no	yes
sim_display_loads_from_comps	Neu	Ohne Kategorie	Schaltet Darstellung von Lasten und Randbedingungen um, die in Baugruppenkomponenten der niedrigeren Ebene definiert sind.	yes, no	

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
sim_display_matl_assignments	Geändert	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von Materialzuweisungs-Icons ein/aus.	yes, no	yes
sim_display_measures	Geändert	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von Icons für Simulationsmeßgrößen ein/aus.	yes, no	yes
sim_display_mesh_and_model	Geändert	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von Netz zusammen mit Modell ein/aus.	yes, no	no
sim_display_mesh_controls	Geändert	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von Netzsteuerungen ein/aus.	yes, no	yes
sim_display_mesh_entities	Geändert	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von Netzelementen ein/aus.	yes, no	yes
sim_display_mesh_mode	Geändert	Ohne Kategorie	Legt den Netzdarstellmodus im FEM-Präprozessor fest. Werte: NO_MESH, WIREFRAME, HIDDEN, NOHIDDEN, SHADING.	wireframe, no_mesh, hidden, nohidden, shading	wireframe
sim_display_mesh_quality	Geändert	Ohne Kategorie	Legt die Qualität der Netzdarstellung in Mechanica fest. Werte: FINE, MEDIUM, COARSE.	medium, fine, coarse	coarse
sim_display_mesh_shells_thick	Geändert	Ohne Kategorie	Anzeige der Schalendicke in Mechanica Netz ein-/ausschalten. YES - Schalten mit echter Dicke anzeigen. NO - Schalen mit Null-Dicke anzeigen.	yes, no	no
sim_display_model_type	Neu	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung der Simulationsmodelleinstellungen in der unteren linken Ecke des Pro/E Bildschirms ein bzw. aus.	yes, no	yes
sim_display_names	Geändert	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von Simulationsobjektnamen ein/aus.	yes, no	no
sim_display_shells	Geändert	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von Schalen-Icons ein/aus.	yes, no	yes
sim_display_welds	Geändert	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von Schweißnaht-Icons ein/aus.	yes, no	yes
sim_expanded_diagnostics	Neu	Ohne Kategorie	Ja - Mechanica führt beim Erzeugen des Netzes für ein Modell oder beim Ausführen einer Analyse eine Reihe erweiterter Diagnoseprüfungen aus. Hierzu gehören Prüfungen auf Durchdringungen in einer Baugruppe und Prüfungen auf singuläre Geometrie. Nein - Mechanica führt keine erweiterten Prüfungen aus.	yes, no	no

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
sim_hyperelastic_material_fit	Neu	Ohne Kategorie	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_invoke_diagnostics_on_run	Neu	Ohne Kategorie	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_loadpreview	Neu	Ohne Kategorie	Legt Typ der Lastvorschau fest: Vektoren, Farbfläche oder Netz.	vectors, fringe, mesh	fringe
sim_max_contact_iterations	Neu	Ohne Kategorie	Maximale Anzahl von Iterationen für Kontaktanalyse angeben. Standardwert ist 200.		200
sim_pp_legacy_selection	Neu	Ohne Kategorie	Legacy-Auswahl von geometrische Elementen aus Mechanica Postprozessor auf Mechanica Geometrie aktivieren.	yes, no	no
sim_reentrant_geom_angle	Neu	Ohne Kategorie	Legt den Standardwert zum Erkennen scharfkantiger Geometrie sowohl für die AutoGEM-Steuerung Isolieren für Ausschluss als auch für erweiterte Diagnoseprüfungen fest. Der gültige Bereich liegt zwischen 0 und 180 Grad. Standardwert ist 120 Grad.		120
sim_run_num_threads	Neu	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, 1, 2, all_but_1, all_but_2, half	all
sim_struct_interface_default	Neu	Ohne Kategorie	Legt zum Erzeugen des Netzes und zum Ausführen von Analysen den Standard für die Schnittstellen fest, die zwischen der Geometrie in einem strukturmekanischen Modell erzeugt werden.	free, bonded, contact	
sim_therm_interface_default	Neu	Ohne Kategorie	Legt zum Erzeugen des Netzes und zum Ausführen von Analysen den Standard für die Schnittstellen fest, die zwischen der Geometrie in einem thermischen Modell erzeugt werden.	bonded, resistance, adiabatic	

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
simprep_ondemand_activation	Neu	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	Neu	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.	remove, disable, remove_and_erase	remove
simprep_ondemand_editing	Neu	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.	automatic, master, disable, master_with_ancestors	automatic
simprep_ondemand_regeneration	Neu	Ohne Kategorie	Aktiviert das Aufrufen benötigter Modelle auf Anfrage während der Regenerierung. Kann die Regenerierungsleistung beeinträchtigen.	automatic, master, disable	automatic
simprep_ondemand_selection	Neu	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	Neu	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, disable, never_prompt	never_prompt
sket_import_geometry_line_style	Geändert	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_dim_of_revolve_axes	Neu	Skizzierer	Bei Einstellung dieser Option sind alle Bemaßungen, die vom Absichts-Manager für die Drehachse erzeugt werden, Durchmesserbemaßungen.	yes, no	no

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
sketcher_disp_grid	Geändert	Skizzierer	Gibt an, ob das Skizzierer-Raster angezeigt wird. Angeben, ob das Skizzierer-Raster angezeigt wird.	yes, no	no
sketcher_num_digits	Gelöscht	Skizzierer	Anzahl der Dezimalstellen für Skizzierer-Genauigkeit eingeben.		2
smt_allow_flip_sketch	Neu	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
system_geometry_color	Geändert	Farben	Definiert Std-Farbe von Vol-Drahtmodellelementen. 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
system_hidden_color	Geändert	Farben	Definiert Std-Farbe von verdeckten Drahtmodellelementen. 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

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
template_esrasm	Neu	Ohne Kategorie	Gibt die ausgewiesene Schablonenbaugruppe der externen vereinfachten Darstellung an. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad verwenden.		inlbs_asm_esr.asm
tol_mode	Geändert	Bemaßungen & Toleranzen	Nominal - Zeigt Bemaßungen ohne Toler an. Limits - Zeigt obere & untere Grenzwerte an. Plusminus - Zeigt Bemaßungen als Nennwert mit Plus-Minus-Toler an. Plusminussym - Bemaßungen werden nominal mit 1 Wert angezeigt, der für positive UND negative Toler gilt. Legt Toleranzmodus neu erzeugter Dimensionen fest.	nominal, limits, plusminus, plusminussym nominal, limits, plusminus, plusminussym, plusminussym_super	limits
travel_bounds_display	Geändert	Ohne Kategorie	Aktiviert Anzeige der Verfahrenwegbegrenzungen.	yes, no	no
travel_bounds_transparency	Geändert	Ohne Kategorie	Transparenzwert für Anzeige von Maschinenbegrenzung.		0.8
units_system_dic_file	Geändert	Rohrverlegung	Legt Datei fest, die Zuordnung für MCAT-Dateinamen und Einheiten enthält.		/shipsrck03/spg/system_1/text/piping_data/master_catalog/piping_units_system_dic_file.ptd /devsrc/spg/system_1/text/piping_data/master_catalog/piping_units_system_dic_file.ptd
use_new_intchg	Gelöscht	Baugruppe	"yes" - Pro/ENGINEER verwendet die Funktionalitäten konsolidierter Austauschbaugruppen. "no" - Pro/ENGINEER verwendet separate funktionale Austauschbaugruppen und vereinfachte Austauschbaugruppen.	yes, no	yes
use_web_page_font_in_reports	Neu	Ohne Kategorie	Controls whether HTML reports use the browser's standard fonts.	yes, no	no

Name	Status	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
visible_annotations_scope	Neu	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.	all, active model only	active
visible_message_lines	Geändert	Benutzeroberfläche	Steuert die Anzahl der Mitteilungen, die Pro/ENGINEER Mitteilungsbereich jeweils sichtbar sind.		6.000000 2.000000
warp_use_tan_for_srf_approx	Gelöscht	Ohne Kategorie	Berandungstangente bei Annäherung von Flächen im Krümmungs-KE verwenden.	yes, no	no
web_browser_homepage	Geändert	System	Speicherort der Anfangsseite des Pro/E Browsers eingeben.		/shipsrck03/spg/system_1/html/chinese_cn/proe/helpsystop/resource_center_index.htm /devsrc/spg/system_1/html/chinese_tw/proe/helpsystop/resource_center_index.htm
window_gamma	Geändert	Ohne Kategorie Photorender	Gamma-Korrektur für Bilder, die vom Renderer erzeugt wurden. Standardwert ist 1.0.		1
workpiece_instances	Geändert	Ohne Kategorie	Ausschnitt wurde im Werkstück aber nicht in den Familientabellenvarianten erzeugt. Varianten werden im Werkstück für jeden Schritt erzeugt.	none, operations, steps, operations_and_steps	none