

Fakultät Maschinenbau

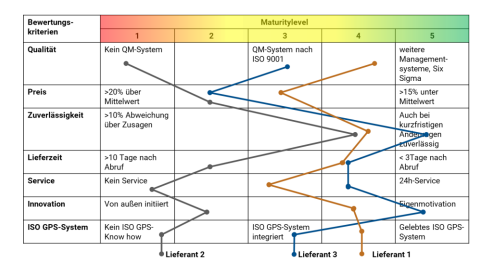
Institut für Werkzeugmaschinen und Produktionsprozesse Professur Fertigungsmesstechnik

AUFGABENSTELLUNG FÜR EINE PA/SA/BA/

ISO GPS-SYSTEM IM SUPPLY CHAIN MANGAMENT

Aktuelle Forschungen und Umfragen zeigen, dass vor allem kleine und mittlere Unternehmen, welche in der Zuliefererindustrie tätig sind, große Probleme mit der Anwendung des ISO GPS-Systems haben.

In einer wissenschaftlichen Arbeit soll daher das Lieferkettenmanagement entlang des Produktentstehungsprozesses auf Schnittstellen zur Integration der geometrischen Produktspezifikation und -verifikation untersucht werden. Ziel dabei ist es, verschiedene Phasen, wie z. B. Lieferantenauswahl und -bewertung herauszufiltern und dafür Handlungsmöglichkeiten für die Lieferantenentwicklung zu erarbeiten.



AUFGABENSTELLUNG:

E-Mail:

- Recherche zu Grundlagen des Supply Chain Managements und zu Reifegradbestimmungen im ISO GPS-System
- Analyse verschiedener Phasen und aktueller Aufgaben im Lieferantenmanagement
- Erarbeiten von Handlungsempfehlungen und Vorgehensweisen zum unternehmensübergreifenden Einsatz des ISO GPS-Systems
- Zusammenstellung der Erkenntnisse, kritische Diskussion der Ergebnisse



