

Studentische Arbeit: SA/MA Verbesserung des Prozessmanagements im Unternehmen Berg & Co. GmbH



Voraussetzungen

- Du bist interessiert an selbständiger Projektarbeit in Zusammenarbeit mit einem Unternehmen
- Du bist interessiert an technisch wirtschaftlichen Fragestellungen und motiviert
- Du studierst eine der folgenden Fachrichtungen: Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Berg & Co. GmbH Spanntechnik ist ein Hersteller von Spannsystemen für Werkzeug- und Werkstückspannungen. Bei Spannsystemen handelt es sich häufig um funktionskritische Komponenten (bspw. in Pressen), die bei einem Ausfall für den Kunden zu kostspieligen Produktionsausfällen führen. Somit wird der schnellen und termingerechten Lieferung von neuen bzw. instandgesetzten Spannsysteme eine hohe Relevanz beigemessen. Hierzu ist ein adäquates Prozessmanagement im Unternehmen erforderlich. Im Rahmen einer Abschlussarbeit soll das bestehende Prozessmanagement des Unternehmens Berg auf Verbesserungspotentiale analysiert werden. Ein besonderer Fokus soll dabei auf das Wertstromdesign einzelner Prozesse gelegt werden. Es sind alternative Konzepte zu erarbeiten, anhand derer das Prozessmanagement im Unternehmen an die Anforderungen der Unternehmensleitung angepasst werden kann.

Ansprechpartner

Andre Lipsmeier
Fraunhofer-Institut für Entwurfstechnik Mechatronik,
Zukunftsmeile 1, 33102 Paderborn
Telefon: +49 5251 5465-337, Raum 03-35
andre.lipsmeier@iem.fraunhofer.de
www.iem.fraunhofer.de