



Durch die Digitalisierung eröffnen sich neue Möglichkeiten um traditionelle Aspekte des Lean Managements in Unternehmen zu implementieren. Die Anwendung von Lean- Management-Prinzipien auf technische Dienstleistungen stellt dabei eine besondere Herausforderungen mit vielversprechendem Nutzen dar.

Deshalb suchen wir ab sofort für 10 Stunden / Woche eine

Studentische Hilfskraft (w/m/d) im Bereich ‚Lean Management für technische Dienstleistungen‘

Ihre Aufgaben:

- Einarbeitung bzgl. Lean-Management-Prinzipien für technische Dienstleistungen,
- Ausarbeitung eines existierenden Simulationsmodells in Java oder Matlab,
- Erstellung einer Web-Oberfläche auf Basis des Simulationsmodells,
- Validierung des Modells mit Partnern aus Industrie und Forschung.

Ihr Profil:

- Sehr gute Programmierkenntnisse in Java und Matlab,
- ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeiten,
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen,
- engagierte, teamorientierte und selbständige Arbeitsweise.

Wir bieten Ihnen:

- Mitarbeit bei einem hochaktuellen Forschungsthema mit hohem Praxisbezug und Kontakt zu zahlreichen Industriepartnern,
- Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und eigenständigem Arbeiten,
- ein kreatives und junges Arbeitsumfeld in einem führenden Forschungsinstitut.

Ansprechpartner:

Martin Lenart, M.Sc. Telefon: +49
241 47705-231
E-Mail: Martin.Lenart@fir.rwth-aachen.de

Bitte schicken Sie bei Interesse Ihre Unterlagen (kurzes Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, aktueller Auszug des Notenspiegels) in digitaler Form an die angegebene E-Mail-Adresse.