



Forschen · Beraten · Promovieren.
Bei uns ist Wissenschaft die Praxis.



Forschungsziel des AiF-Projekts "EkuPro" ist die Konzeption, Entwicklung und Evaluierung einer App und Simulationsplattform, welche Produktionssteuerer bei der objektiven Auswahl kompensatorischer Maßnahmen gegen Termin- und Lieferverzögerungen unterstützt.

Deshalb bieten wir ab sofort die Möglichkeit der Erstellung einer

Bachelorarbeit

„Literaturrecherche zu reaktiven Handlungsalternativen in der kurzfristigen Produktionssteuerung“

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit am Forschungsprojekt „EkuPro – Entscheidungsunterstützung in der kurzfristigen Produktionssteuerung“
 - Info: <http://ekupro.fir.de>
- Einarbeitung in die Aufgaben der Produktionsplanung- und -steuerung (PPS)
- Zusammenarbeit mit industrienaheem Forschungskonsortium
- Literaturrecherche zur reaktiven Handlungsalternativen, Störungen in der Produktion
- Konzept zur Klassifikation dieser Handlungsalternativen

Ihr Profil:

- Studierende(r) aus den Bereichen Maschinen- oder Wirtschaftsingenieurwesen,..
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen,
- engagierte, teamorientierte und selbständige Arbeitsweise
- Bearbeitungsdauer: 6 Monate (ab sofort)

Wir bieten Ihnen:

- Interessante und anspruchsvolle Aufgaben,
- die Möglichkeit zu praxisnaheem Wissenserwerb,
- Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen und Forschungspartnern,
- die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und eigenständigem Arbeiten.

Ansprechpartner:

Felix Steinlein M.Sc.

Telefon: +49 241 47705-414

E-Mail: felix.steinlein@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.