



Das FIR an der RWTH Aachen forscht im Rahmen der digitalen Transformation an holistischen Ansätzen für das Management der Unternehmens-IT und unterstützt Unternehmen so bei der Transformation zu lernenden, agilen Organisationen. Schwerpunkte der Fachgruppe IT-Komplexitätsmanagement ist die Formulierung von IT-Strategien, die Auswahl von IoT-Plattformen und damit verbunden die Umsetzung der Vision eines Internet of Production.

Studentische Hilfskraft für Industrie- und Forschungsprojekte im Kontext Digitalisierungsstrategie

Ihre Aufgaben

- Unterstützung von Beratungsprojekten durch Vor- und Nachbereitung
- Unterstützung bei der Durchführung von Workshops
- Unterstützung von Forschungsprojekten und -anträgen durch eigenständige Recherche und Aufbereitung von Literatur
- Mitarbeit an wissenschaftlichen und praxisbezogenen Veröffentlichungen

Ihr Profil

- Student (m/f/d) aus den Bereichen Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder Wirtschaftsinformatik
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen, insbesondere PowerPoint
- Engagierte, teamorientierte und selbständige Arbeitsweise
- Spaß an IT-Management-Themen
- Beabsichtigte Mindestvertragsdauer: 1 Jahr

Wir bieten Ihnen

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

Ansprechpartnerin:

Lara Johanning, M. Sc.

Telefon: +49 241 47705-518

E-Mail: Lara.Johanning@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.