



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

Die fortschreitende Digitalisierung verändert die Arbeitswelt radikal. Vor diesem Hintergrund arbeiten wir mit dem DIN – Deutsches Institut für Normung e. V. an der Roadmap „Innovative Arbeitswelt“. Die theoretischen Ergebnisse sollen nun auf die folgenden vier Anwendungsfälle übertragen und überprüft werden: Industrieproduktion 4.0, digitalisierte Agrarwirtschaft, Callcenter der Zukunft und digitalisierte Immobilienwirtschaft. Für jedes dieser Themen kann jeweils eine Abschlussarbeit angeboten werden.

Deshalb bieten wir ab sofort die Möglichkeit der Erstellung einer

Bachelor-/Master- oder Projektarbeit zum Thema ,Anwendungsfälle für die innovative Arbeitswelt‘

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit an wissenschaftlichen und praxisbezogenen Veröffentlichungen,
- Unterstützung und Teilnahme an der DIN-Roadmapping-Aktivität,
- eigenständige Recherche wissenschaftlicher Texte und Aufbereitung von Literatur,
- Dokumentation von Ergebnissen.

Ihr Profil:

- Studierende_r aus den Bereichen Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen,
- sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift,
- sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen,
- engagierte, teamorientierte und selbständige Arbeitsweise.

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.

Ansprechpartner:

Yona Paproth
Telefon: +49 241 47705-230
E-Mail: Yona.Paproth@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.