



Digitale Technologien eröffnen das Spielfeld für innovative und moderne Lösungen zur nachhaltigen Unterstützung von Fertigungsprozessen. Der zielbringende Einsatz dieser Technologien erfordert jedoch Expertise in interdisziplinären Fragestellungen auf Geschäfts- und IT-Ebene. Wie solche Technologien den Werker in der Produktion unterstützen können, erforscht das FIR anhand spannender Industrie- und Forschungsprojekte.

Deshalb suchen wir ab sofort für 8 – 12 Stunden / Woche eine

Studentische Hilfskraft (m/w/d) im Themenfeld ,Intelligente Assistenzsysteme in der Fertigung‘

Deine Aufgaben:

- Mitarbeit und Unterstützung in einem Forschungsprojekt zur Erstellung eines echtzeitdatengestützten Anlernassistenten,
- Mitwirkung in weiteren Forschungs- und Industrieprojekten zu digitalen Technologien,
- Mitarbeit an wissenschaftlichen und praxisbezogenen Veröffentlichungen,
- eigenständige Recherche wissenschaftlicher Texte und Aufbereitung von Literatur,
- Unterstützung im Tagesgeschäft,
- Dokumentation von Ergebnissen.

Dein Profil:

- Studierende:r aus den Bereichen Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Betriebswirtschaft oder Naturwissenschaft,
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen,
- engagierte, teamorientierte und selbständige Arbeitsweise.
- Beabsichtigte Mindestdauer des Engagements: 1 Jahr.

Wir bieten dir:

- Einblicke in das Industrie- und Forschungsgeschäft in Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen und Forschungspartnern,
- interessante, anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben in einem jungen, qualifizierten und dynamischen Team,
- die Möglichkeit zu praxisnahem Wissenserwerb,
- die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und eigenständigem Arbeiten.

Ansprechpartner:

Sebastian Kremer, M.Sc.
Telefon: +49 241 47705-515
E-Mail: Sebastian.Kremer@fir.rwth-aachen.de

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