



Mit Erforschung und Transfer innovativer Lösungen leistet das FIR einen Beitrag zur Steigerung der Resilienz von Unternehmen gegen wirtschaftsbedrohende Krisen in einem KI-Leuchtturmprojekt. Im Zentrum des Forschungsprojekts stehen die Entwicklung und Erprobung einer KI-Plattform. Diese wird anhand praktischer Anwendungsfälle aus den Bereichen „Produktion, Logistik und Supply-Chain-Management“, „Gesundheitswesen“ und „Energieversorgung“ getestet.

Deshalb suchen wir ab sofort für 9 Stunden / Woche eine

Studentische Hilfskraft im Themenfeld ,Projektunterstützung für die Entwicklung, Erprobung und Evaluation einer KI-Plattform‘

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung im Forschungsprojekt, z. B. durch die Vor-/Nachbereitung und Mitwirkung an Anwender:innen-Workshops,
- eigenständige Recherche wissenschaftlicher Texte und deren Aufbereitung für die Nutzung in der Praxis,
- Ausarbeiten von Methoden zu Anwendungsfallidentifikation und Nutzenevaluierung,
- Unterstützung im Tagesgeschäft,
- Dokumentation von Ergebnissen,
- Mitarbeit an wissenschaftlichen und praxisbezogenen Veröffentlichungen.

Ihr 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 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:

Stefanie Berninger, M.Sc.
Telefon: +49 241 47705-407
E-Mail: Stefanie.Berninger@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.