



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

Unternehmen stehen vor der Herausforderung, die Vielzahl an neuen Technologien zu managen, die tagtäglich auf den Markt kommen. Dazu zählen Anwendungen von **Künstlicher Intelligenz**, **Blockchain** und die Vernetzung von Produkten und Produktionsanlagen im **Internet of Things (IoT)**. Wir unterstützen Unternehmen dabei, neue Technologien gezielt zu identifizieren und diese nutzbringend im Unternehmen zu platzieren.

Deshalb suchen wir ab sofort für 10 Stunden / Woche eine
**Studentische Hilfskraft (m/w/d) im Bereich
,Management digitaler Technologien‘**

Deine Aufgaben:

- Unterstützung von Industrie- und Forschungsprojekten zum Management von digitalen Technologien sowie die IT-OT-Integration,
- Mitarbeit in und Vorbereitung von Workshops,
- Mitarbeit an wissenschaftlichen und praxisbezogenen Veröffentlichungen,
- eigenständige Recherche wissenschaftlicher Texte und Aufbereitung von Literatur,
- Unterstützung im Tagesgeschäft.

Dein Profil:

- Motivation und Spaß an Fragestellungen der Digitalisierung,
- Studierende*r aus den Bereichen Maschinen-/Wirtschaftsingenieurwesen oder Wirtschaftsinformatik,
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen,
- engagierte, teamorientierte und selbständige Arbeitsweise.

Wir bieten dir:

- Ein motiviertes Team und ein kollegiales Arbeitsumfeld,
- interessante und anspruchsvolle Aufgaben,
- die Möglichkeit zu praxisnahem Wissenserwerb,
- Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen und Forschungspartnern,
- die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und eigenständigem Arbeiten.

Ansprechpartner:

Max-Ferdinand Stroh, M.Sc.
Telefon: +49 241 47705-510
E-Mail: Max-Ferdinand.Stroh@fir.rwth-aachen.de

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