



Wie kann ich 5G, Blockchain oder Smarte Produkte in meinem Unternehmen einsetzen, um die Bedürfnisse meiner Kunden optimal zu bedienen? Wie verbessere ich damit meine internen Prozesse, um meinen Kunden einen noch größeren Mehrwert zu bieten? Im Rahmen der Fachgruppe Informationstechnologiemanagement am FIR beantworten wir diese Fragestellungen für Unternehmen aus der Industrie.

Deshalb suchen wir ab sofort für 9 Stunden / Woche eine

Studentische Hilfskraft im Themenfeld 'Management digitaler Technologien'

Ihre Aufgaben:

- Mitwirkung in Forschungs- und Industrieprojekten zu digitalen Technologien
- Eigenständige Entwicklung und Umsetzung von Technologie- und Lösungskonzepten
- Recherche und Aufbereitung von Informationen zu Technologien, deren Anwendungsfällen und Geschäftsmodellen
- Mitarbeit bei wissenschaftlichen Veröffentlichungen
- Unterstützung im Tagesgeschäft

Ihr Profil:

- Studierende*r aus den Bereichen Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen,
- Spaß an spannenden Fragestellungen rund um den Einsatz und den Nutzen digitaler Technologien,
- Interesse an einer Mischung aus technologischen und wirtschaftlichen Fragestellungen.
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- engagierte, teamorientierte und selbständige Arbeitsweise,
- sehr gute Kenntnisse in MS-Office.

Wir bieten Ihnen:

- Interessante und anspruchsvolle Aufgaben,
- die Möglichkeit zu praxisnahem Wissenserwerb,
- selbständige Realisierung von Projekten,
- 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 schicken Sie bei Interesse Ihre Unterlagen (kurzes Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, aktueller Auszug des Notenspiegels) in digitaler Form an die angegebene E-Mail-Adresse.