Wir machen Führungskräfte





Customer Centricity und die steigende Fokussierung von Kundenbedürfnissen führt zu einem wachsenden Angebot an Dienstleistungen – insbesondere auch in der produzierenden Industrie. Diese Entwicklung wollen wir aktiv mitgestalten und auch mit Hilfe der digitalen Transformation weiter fördern und voranbringen. Deshalb suchen wir ab sofort eine

Studentische Hilfskraft (m/w/d) im Themenfeld (Smart) Service Engineering & Geschäftsmodellentwicklung

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Entwicklung von Geschäftsmodellen und neuen Dienstleistungen bei führenden Unternehmen des Maschinen- und Anlagenbaus
- Vorbereitung und Durchführung von sowie Teilnahme an Projekttreffen und Arbeitskreisen
- Mitarbeit an Industrie- und Forschungsprojekten, inkl. wissenschaftlichen und praxisbezogenen Veröffentlichungen,
- eigenständige Recherche und Arbeit an Präsentationen, Dokumentationen und wissenschaftlichen Texten.

Ihr Profil:

- Großes Interesse an Digitalisierung und Unternehmensentwicklung
- Studierende*r aus den Bereichen Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, BWL, Informatik o.ä. Fachrichtungen
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen,
- engagierte, teamorientierte und selbständige Arbeitsweise,
- Ca. 9-13 Stunden/Woche für mind. 1 Jahr.

Wir bieten Ihnen:

- Einblick in das Industrie- und Forschungsgeschäft rund um die Themen "(Smart) Service Engineering" und "Geschäftsmodellentwicklung" in Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen und Forschungspartnern,
- interessante und anspruchsvolle Aufgaben in einem jungen, hochmotivierten Team sowie flexible Zeiteinteilung,
- ein professionelles und innovatives Umfeld zum praxisnahem Wissenserwerb und die Anfertigung von Studien- und Abschlussarbeiten.

Ansprechpartner:

Regina Schrank, M.Litt. Telefon: +49 241 47705-210

E-Mail: Regina.Schrank@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.