



ab sofort für 8-19 Stunden / Woche

Studentische Hilfskraft (m/w/d) im Themenfeld Produktionsmanagement für die Additive Fertigung

Am FIR an der RWTH Aachen begleiten wir Unternehmen auf ihrem Weg zur Industrie 4.0 und entwickeln Methoden und Verfahren für die Umsetzung der digitalen Transformation. Dazu zählen u. a. die Entwicklung digitaler Geschäftsmodelle, die Anwendung neuester Industrie-4.0-Technologien sowie die Gestaltung von Prozessen und Digitalisierungsstrategien.

Das könnten Deine Aufgaben sein:

- Mitarbeit an verschiedenen Forschungs- und Industrieprojekten (u.a. Supply-Chain-Digitalisierung; IT-Systemauswahl; datengestützte Produktionsregelung; additive Fertigung)
- Unterstützung bei der Gestaltung und Durchführung von Workshops,
- Mitarbeit an wissenschaftlichen und praxisbezogenen Veröffentlichungen,
- Unterstützung beim Projektmanagement

Das solltest Du mitbringen:

- Du studierst Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Informatik oder ähnliches,
- Begeisterung für IT-bezogene Themen und ggf. Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft
- Engagierte, selbständige und teamorientierte Arbeitsweise,
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen,
- Gewünschte Mindestdauer der Mitarbeit: 6 Monate

Das kannst Du erwarten:

- eigenverantwortliches Arbeiten,
- interessante und anspruchsvolle Aufgaben,
- die Möglichkeit zu praxisnahem Wissenserwerb,
- Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen und Forschungspartnern,
- die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und eigenständigem Arbeiten,
- die Möglichkeit zur Erstellung einer Abschlussarbeit.

Wir sind gespannt auf Deine Bewerbung! Bewirb Dich jetzt und sende Deine vollständigen Unterlagen (**Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse/Notenspiegel**) an:

Antoine Gaillard, M. Eng. · Produktionsmanagement
Tel.: +49 241 47705-412 · E-Mail: Antoine.Gaillard@fir.rwth-aachen.de
FIR e. V. an der RWTH Aachen · Campus-Boulevard 55 · 52074 Aachen



KARRIERE.FIR.DE