



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

8-19 Stunden / Woche

Das könnten Deine Aufgaben sein:

- Mitarbeit an verschiedenen Forschungs- und Industrieprojekten, zu den Themen:
 - 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:

- Technisches Studium, bspw. aus den Bereichen Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen,
- 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.

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