



KARRIERE.FIR.DE

Studentische Hilfskraft (m/w/d) im Themenfeld digitales und nachhaltiges Produktionsmanagement

8-19 Stunden/Woche

Das könnten Deine Aufgaben sein:

- Mitarbeit an verschiedenen Forschungs- und Industrieprojekten zu den Themen:
 - Kreislaufwirtschaft in der Produktion
 - Datenbasierte Optimierung der Produktionsplanung
 - Gestaltung von IT-Systemlandschaften produzierender Unternehmen
 - Datenbasiertes Nachhaltigkeitsmanagement
- Unterstützung bei der Gestaltung und Durchführung von Workshops
- Mitarbeit an wissenschaftlichen und praxisbezogenen Veröffentlichungen
- Unterstützung im Tagesgeschäft

Das solltest Du mitbringen:

- Technisches Studium, bspw. aus den Bereichen Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen
- Begeisterung für IT-bezogenen Themen und/oder Nachhaltigkeit bzw. 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

Ansprechpartner:

Martin Perau, M. Sc. M. Sc.

Telefon: +49 241 47705-416

E-Mail: martin.perau@fir.rwth-aachen.de

FIR e. V. an der RWTH Aachen · Campus-Boulevard 55 · 52074 Aachen

Bitte sende uns Deine Unterlagen (kurzes Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) in digitaler Form an die angegebene E-Mail-Adresse.