



Studentische Hilfskraft (m/w/d) Digital Transformation & Sustainable Manufacturing

mind. 8 Stunden / Woche

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 Forschungsprojekten und Beratungsprojekten in der Industrie
 - **Kreislaufwirtschaft, Digitaler Produktpass & KI**
 - **Harmonisierung der globalen Shopfloor-IT** eines Energietechnikherstellers in **80+ Standorten**
- Entwicklung von strategischen Konzepten und Darstellung in PowerPoint,
- Mitarbeit an wissenschaftlichen und praxisbezogenen Veröffentlichungen,
- Unterstützung im Tagesgeschäft.

Das solltest Du mitbringen:

- Du studierst Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Informatik oder ähnliches,
- Du verfügst über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- Dich zeichnet eine selbstständige und engagierte wie sorgfältige und zielorientierte Arbeitsweise aus und
- Du bist sicher im Umgang mit den gängigen MS-Office-Programmen.

Das kannst Du erwarten:

- Ein hoher Grad an Eigenverantwortung
- Einblicke in das Industrie- und Forschungsgeschäft in Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen und Forschungspartnerinnen und -partnern,
- die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und eigenständigem Arbeiten,
- ein modernes, kollegiales und digitales Arbeitsumfeld,
- Raum für Kreativität und Deine persönliche Weiterentwicklung.

Ich freue mich auf deine Bewerbung! **Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse/Notenspiegel an:**

Janis Simons · Produktionsmanagement

Tel.: +49 241 47705-406 · E-Mail: Janis.Simons@fir.rwth-aachen.de

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



KARRIERE.FIR.DE