



KARRIERE.FIR.DE

Wir am FIR an der RWTH Aachen suchen talentierte und motivierte Fachkräfte, die gemeinsam mit uns den digitalen Wandel für produzierende Unternehmen vorantreiben. Unser Schwerpunkt liegt auf der Optimierung von Unternehmensprozessen durch die Gestaltung einer zukunftsweisenden IT-Systemlandschaft und die Implementierung innovativer Lösungen. Werde Teil unseres Teams und gestalte die Zukunft der digitalen Prozessoptimierung mit uns!

Studentische Hilfskraft (m/w/d) im Themenfeld Digitale Prozesse

7-9 Stunden / Woche

Das könnten Deine Aufgaben sein:

- Mitarbeit an Forschungsprojekten und Beratungsprojekten in der Industrie zu Digitalisierungsthemen
- 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,
- Du bist sicher im Umgang mit den gängigen MS-Office-Programmen und
- Du planst mindestens ein Jahr Teil unseres Teams zu werden.

Das kannst Du erwarten:

- Einblicke in das Industrie- und Forschungsgeschäft in Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen und Forschungspartnerinnen und -partnern,
- interessante, anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben in einem jungen, qualifizierten und dynamischen Team,
- die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und eigenständigem Arbeiten,
- ein modernes, kollegiales und digitales Arbeitsumfeld,
- Raum für Kreativität und Deine persönliche Weiterentwicklung.

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

Dino Hardjosuwito · Produktionsmanagement
Tel.: +49 241 47705-420 · E-Mail: Dino.Hardjosuwito@fir.rwth-aachen.de
FIR e. V. an der RWTH Aachen · Campus-Boulevard 55 · 52074 Aachen