



KARRIERE.FIR.DE

Am FIR an der RWTH Aachen arbeiten wir an innovativen Lösungen in den Themenfeldern Digitalisierung und wertsteigernde Kreislaufwirtschaft. Hierzu gehört auch das Forschungsprojekt DiCES – Digital Transformation of Circular Economy for Industrial Sustainability. Ziel des Forschungsprojekts ist die Entwicklung eines datenbasierten integrierten Wertschöpfungssystems der multidimensionalen Kreislaufwirtschaft für produzierende Unternehmen, das echte Kreislaufwirtschaft vollständig zum Teil der operativen Auftragsabwicklung von Unternehmen macht.

Studentische Hilfskraft/ Wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d) für das Themenfeld wertsteigernde Kreislaufwirtschaft

8-12 Stunden / Woche

Das könnten Deine Aufgaben sein:

- Aktive Mitarbeit am Forschungsprojekt DiCES sowie Beratungsprojekten in der Industrie,
- Entwicklung von strategischen Konzepten und Darstellung dieser 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:

- 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:

Florian Schuldt · Dienstleistungsmanagement
Tel.: +49 241 47705-227 · E-Mail: Florian.Schuldt@fir.rwth-aachen.de
FIR e. V. an der RWTH Aachen · Campus-Boulevard 55 · 52074 Aachen