



KARRIERE.FIR.DE

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. Daher bieten wir dir in Zusammenarbeit mit der EVONIK Industries AG eine Möglichkeit zum Praktikum und eine

Bachelor- / Master- / Projektarbeit zum Innovationsmanagement im Technischen Service

Das könnten Deine Aufgaben sein:

- Mitwirkung an Digitalisierungs- und Innovationsprojekten an einem oder mehreren Standorten von Evonik
- Mitwirkung an der Analyse und Weiterentwicklung des Serviceproduktportfolios der Evonik
- Mitwirkung bei der Analyse der Wirtschaftlichkeit und Wirksamkeit von Innovationsprojekten

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 die Instandhaltung und den technischen Service in der chemischen Industrie,
- eigenverantwortliche Gestaltung von Innovationsthemen mit kompetenter Anleitung von erfahrenen Kollegen,
- interessante, anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben in einem jungen, qualifizierten und dynamischen Team,
- die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und eigenständigem Arbeiten,
- Möglichkeiten zu flexiblen Praktika und Werkstudententätigkeiten,
- Raum für Kreativität und Deine persönliche Weiterentwicklung.

Wir sind gespannt auf Deine Bewerbung! Bewirb Dich jetzt: apply-now.fir.de

Noch Fragen? Florian hilft Dir gerne weiter.

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