



**KARRIERE.FIR.DE**

Die Unternehmen der produzierenden Industrie befinden sich in einem Wandel vom Produkt- hin zum Lösungsanbieter. Geschäftsmodelle wie Subscription, bekannt von Netflix und Spotify, bergen dabei für produzierende Unternehmen sowohl eine neue Chance als auch große Herausforderungen.

**Für spannende Industrie- und Forschungsprojekte suchen wir ab sofort**

## **Young Professional im Themenfeld Subscription / Digitale Geschäftsmodelle**

10-19 Stunden/Woche

### **Das könnten Deine Aufgaben sein:**

- Unterstützung von Industrie- und Forschungsprojekten im Maschinen- und Anlagenbau,
- Mitwirkung bei der Entwicklung von innovativen Geschäftsmodellen,
- Unterstützung im Projektmanagement,
- Organisation von Workshops mit Industriepartnern,
- Mitarbeit an wissenschaftlichen und praxisbezogenen Veröffentlichungen.

### **Das solltest Du mitbringen:**

- Studierende/r im Bachelor/Master Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder Wirtschaftswissenschaften
- engagierte, teamorientierte und selbständige Arbeitsweise,
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen,
- ~ 10 - 19 Std./Woche für min. 1 Jahr.

### **Das kannst Du erwarten:**

- Interessante, anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben in einem hochmotivierten Team mit flexibler Zeiteinteilung und Eigenverantwortung,
- Einblicke in das Industrie- und Forschungsgeschäft sowie Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen und Forschungspartnern,
- die Möglichkeit zur Vertiefung der eigenen Arbeit in praxisnahen Projekt-, Bachelor- oder Masterarbeiten.

Wir sind gespannt auf Deine Bewerbung! Bewirb Dich jetzt: [apply-now.fir.de](https://apply-now.fir.de)

### **Ansprechpartnerin:**

Daniela Greven, M.Sc.  
Telefon: +49 241 47705-219  
E-Mail: [Daniela.Greven@fir.rwth-aachen.de](mailto:Daniela.Greven@fir.rwth-aachen.de)

**Bitte schicke bei Interesse Deine Unterlagen (kurzes Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, aktueller Auszug des Notenspiegels) in digitaler Form an die angegebene E-Mail-Adresse.**