

Der technologische Fortschritt bietet ständig Raum für die Übertragung von Geschäftsmodellen auf neue Anwendungsfälle. So sind Subscription-Geschäftsmodelle, beispielsweise für Musik- und Filmstreaming, aus dem Privatleben nicht mehr wegzudenken. Das Thema nimmt nun auch im Maschinenbau Fahrt auf, da aufgrund vorhandener Technologien in der Industrie-4.0-Ära neue Möglichkeiten entstehen.

Deshalb bieten wir ab sofort die Möglichkeit der Erstellung von

# Masterarbeiten zum Thema ,Steuerung von Subscription-Geschäften im Maschinenbau'

Im Rahmen dieses Themengebiets sind mehrere Unterthemen im Rahmen einer Masterarbeit möglich. Für Details nehmen Sie bitte Kontakt auf!

## Ihre Aufgaben:

- Identifikation von Anwendungsgebieten für Subscription-Geschäftsmodelle im Maschinenbau,
- Interviews mit Industrievertretern, sodass ein Praxisbezug sichergestellt wird,
- Identifikation von Steuerungsoptionen für den Betrieb von Subscription-Modellen im Maschinenbau,
- Diskussion, Dokumentation und Zusammenfassung der Ergebnisse.

#### Ihr Profil:

- Studierende\*r aus den Bereichen Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau,
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen,
- sorgfältige Arbeitsweise,
- Interesse an Management-Themen und Subscriptionmodellen.

## Wir bieten Ihnen:

- Einblicke in Zukunftstrends aus der Industrie,
- auf Wunsch die Möglichkeit zur Nutzung unserer Räumlichkeiten und IT-Infrastruktur,
- strukturierte Betreuung mit regelmäßigen Treffen und Feedback,
- Hilfestellung in der Vermittlung von Interviewpartnern,
- die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und eigenständigem Arbeiten,
- ein nettes und hilfsbereites Team vor Ort,
- Vermittlung von Praktika bei namhaften Industrieunternehmen.

### **Ansprechpartner:**

Christiane Horst, M.Sc. Telefon: +49 241 47705-313

E-Mail: Christiane.Horst@fir.rwth-aachen.de

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