



Forschen · Beraten · Promovieren.  
Bei uns ist Wissenschaft die Praxis.

Im Rahmen von Industrie 4.0 drängen neue Geschäftsmodelle in die Maschinen- und Anlagenbau-Branche. Anbieter aus dem B2C Bereich haben bereits datenbasierte Geschäftsmodelle erfolgreich etabliert (Facebook, Netflix usw.). Eine ähnliche Transformation steht nun dem Maschinen und Anlagenbau bevor.

Deshalb bieten wir ab sofort die Möglichkeit der Erstellung einer

## Masterarbeit für die Analyse von Einflussfaktoren auf die Gestaltung neuer Geschäftsmodelle im Maschinen- und Anlagenbau

Im Rahmen dieses Themengebietes sind verschiedene Abschlussarbeiten mit unterschiedlichem Fokus möglich

### Ihre Aufgaben:

- Recherche von Einflussfaktoren,
- Interviews mit führenden Branchenvertretern,
- Übertragung von Konzepten aus dem B2C-Bereich auf den B2B Markt,
- Identifikation von Einflussfaktoren auf Risiken neuer Geschäftsmodelle.

### Ihr Profil:

- Studierende(r) aus den Bereichen Maschinen- oder Wirtschaftsingenieurwesen,
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen,
- Engagierte und selbständige Arbeitsweise,
- Analytisches Denken und wirtschaftliches Grundverständnis.

### Wir bieten Ihnen:

- hochaktuelle und zukunftsweisende Arbeitsthemen,
- freies Arbeiten,
- hoher Praxisbezug und abwechslungsreiche Aufgaben,
- strukturierte Betreuung mit regelmäßigem Feedback,
- offenes und lockeres Arbeitsklima,
- Nutzung von IT-Infrastruktur und umfangreichem Netzwerk.

### Ansprechpartner:

Martin Lenart, M.Sc.  
Telefon: +49 241 47705-231  
E-Mail: le@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.**