



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

Traditionelle Unternehmen aus dem Maschinenbau erhalten durch die Entwicklung von datenbasierten Dienstleistungen die Chance, ihr Angebotsportfolio auszubauen und sich von Marktbegleitern abzugrenzen. Obgleich den etablierten Maschinenbauern bereits heute eine Vielzahl an Informationen über Kunden zur Verfügung steht, werden diese Informationen heute nicht für die Entwicklung von digitalen und auf Daten basierenden Mehrwertangeboten im After-Sales genutzt. Die ausgeschriebene Arbeit soll daher die Frage beantworten, wie KMU Instrumente der Business-Analytics bei der Entwicklung von neuen Dienstleistungen nutzen können, um das Leistungsportfolio und die Wettbewerbsfähigkeit zu stärken.

Deshalb bieten wir ab sofort die Möglichkeit der Erstellung einer

Bachelor-/Master-/Projektarbeit zum Thema ,Analyse unternehmensinterner Voraussetzungen zum Einsatz von Business-Analytics-Methoden‘.

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, teamorientierte und selbständige Arbeitsweise.

Wir bieten Ihnen:

- Interessante und anspruchsvolle Aufgaben,
- Arbeiten in einem innovativen, jungen Umfeld,
- Ausarbeitung eines für die Industrie hochrelevanten Themenfeldes,
- die Möglichkeit zu praxisnahem Wissenserwerb,
- Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen und Forschungspartnern,
- die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und eigenständigem Arbeiten.

Ansprechpartner:

Felix Optehostert. M.Sc.
Telefon: +49 241 47705-229
E-Mail: Felix.Optehostert@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.