



Was sind unsere Kernkompetenzen und Technologien, mit denen wir in Zukunft einen strategischen Wettbewerbsvorteile generieren können?
Welche Möglichkeiten bietet die digitale Welt, um auch in Zukunft wettbewerbsfähig zu bleiben?

Wir bieten ab sofort die Möglichkeit der Erstellung einer

Bachelor-/ Master-/ Projektarbeit zum Thema ,Business Capabilities – Aufbau strategischer Kernkompetenzen für den Wettbewerbsvorteil von morgen‘

Ihre Aufgaben und Lösungsweg:

Unternehmen sind mit immer komplexeren Herausforderungen und steigenden Unsicherheiten konfrontiert. Umso wichtiger ist es daher für die Unternehmen, strategisch Kernkompetenzen aufzubauen und Technologien im Unternehmen zu implementieren, um so auch in Zukunft wettbewerbsfähig zu bleiben und innovative Produkte und Geschäftsmodelle anzubieten.

Im Rahmen der Abschlussarbeit sollen die zentralen Erkenntnisse von Forschung und Unternehmen zum Umgang mit *Business Capabilities* gesammelt werden und ein Vorgehen entwickelt werden, wie diese aufgebaut werden können.

Wir bieten Ihnen:

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

Ihr Profil:

- Studierende*r aus den Bereichen Maschinen- oder Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau,
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen,
- engagierte, teamorientierte und selbständige Arbeitsweise,
- Interesse an Business-Analytics-Themen.

Ansprechpartner:

Jonas Müller, M.Sc.
Telefon: +49 241 47705-310
E-Mail: Jonas.Mueller@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