



Die immer kurzfristigeren Marktveränderungen und schnelleren technologischen Weiterentwicklungen machen kurze Reaktionszeiten von Unternehmen notwendig. Zusätzlich setzt zunehmend die Erkenntnis ein, dass Entscheidungen nicht mehr nur erfahrungsbasiert, sondern auch datenbasiert getroffen werden sollen.

Bachelor- / Master- / Projektarbeit zum Thema

„Datenbasierte Entscheidungsfindung in Unternehmen“

Aufgaben und Lösungsweg

Der Einsatz von oftmals KI-gestützten Entscheidungsunterstützungssystemen stellt hohe Anforderungen an die Organisation und deren Mitarbeiter. An diesen Herausforderungen scheitern 65 – 80 % bei der Einführung. Ziele dieser Abschlussarbeit sind daher die Unterstützung der mit der Einführung von Business-Analytics betrauten Führungskräfte und die Reduktion der Versagensquote beim Business-Analytics-Einsatz.

Wir bieten dir

- Interessante und anspruchsvolle Aufgaben,
- die Möglichkeit zu praxisnahem Wissenserwerb,
- Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen und Forschungspartnern,
- die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und eigenständigem Arbeiten.

Dein Profil

- Studierende:r aus den Bereichen Maschinen- oder Wirtschaftsingenieurwesen,
- sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift,
- sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen,
- engagierte, teamorientierte und selbständige Arbeitsweise

Ansprechpartner:

Jonas Müller, M. Sc.

Telefon: +49 241 47705-310

E-Mail: Jonas.Mueller@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.