



Eine zentrale Herausforderung im Zuge der digitalen Transformation besteht darin, die erforderlichen Fähigkeiten in den jeweiligen Fachbereichen bereitzustellen. Hierbei stellen sich die verantwortlichen Führungskräfte oftmals die Frage, welche Fähigkeiten erforderlich sind und wie ihr Unternehmen derzeit aufgestellt ist?

Zur Beantwortung dieser und vieler weiterer spannender Fragen bieten wir ab sofort die Möglichkeit der Erstellung einer

Bachelor- / Projekt- und Masterarbeit zum Thema ,Reifegradmodell der digitalen Transformation‘

Deine Aufgaben und Lösungsweg:

Die Mehrzahl der initialisierten Transformationsbemühungen scheitert gleich zu Beginn, weil die notwendigen Fähigkeiten und Kompetenzen zur Sicherstellung des Transformationserfolgs nicht gegeben sind. Bislang fehlt es in der Literatur an einem Bewertungsinstrument, um die Reife der notwendigen Fähigkeiten von Unternehmen für anstehende Transformationsprojekte zu messen.

Im Rahmen einer Abschlussarbeit soll ein Self-Assessment für Unternehmen entwickelt werden, um die Fähigkeiten einer Organisation in Bezug auf bevorstehende Transformationsprojekte in einem Reifegradmodell abzubilden.

Wir bieten Dir:

- 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.

Dein 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.

Ansprechpartner:

Rafael Götzen, M. Sc.

Telefon: +49 241 47705-315

E-Mail: Rafael.Goetzen@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.