



Die IT-Organisation in Unternehmen muss hinsichtlich ihrer Infrastruktur, ihres Aufbaus und ihrer Kompetenzen für eine systematische und nachhaltige digitale Transformation an der Unternehmensstrategie ausgerichtet werden. Die Verteilung der Aufgaben und Kompetenzen in Organisationen ist dabei entscheidend: Lokale Kompetenzen versprechen Agilität, eine Zentralisierung der Kompetenzen die Nutzung von Synergien. Es existieren verschiedene Ansätze, die zu bewerten sind. Deshalb bieten wir ab sofort die Möglichkeit der Erstellung einer

Bachelorarbeit zum Thema „Aufgaben- und Kompetenzmanagement in der digitalen Transformation“

Ihre Aufgaben

- Recherche charakteristischer Merkmale der digitalen Transformation in der produzierenden Industrie.
- Recherche existierender Ansätze zur Verteilung von Aufgaben und Kompetenzen mit Fokus auf der digitalen Transformation.
- Erarbeitung einer Methode zur strukturierten Bewertung der Eignung von verschiedenen Ansätzen.
- Aufzeigen von Entwicklungspotenzialen für neue Ansätze, die die Aufgaben- und Kompetenzverteilung in der digitalen Transformation strukturieren.

Ihr Profil

- Studierende*r aus den Bereichen Maschinen- oder Wirtschaftsingenieurwesen,
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen und idealerweise Grundkenntnisse in Citavi,
- engagierte und selbstständige Arbeitsweise.

Wir bieten Ihnen

- Interessante und anspruchsvolle Aufgaben,
- eine intensive Betreuung mit regelmäßigen Abstimmungen und Input durch den Betreuer,
- die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und eigenständigem Arbeiten.

Ansprechpartner:

Mathis Niederau, M.Sc.
Telefon: +49 241 47705-505
E-Mail: Mathis.Niederau@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.