

# Studentische Hilfskraft (m/w/d) Unterstützung bei Industrie- und Forschungsprojekten zur Digitalen Transformation

## Deine Aufgaben

Grundlage der digitalen Transformation sind digitale Technologien, deren rasante und fortlaufende Verbreitung unsere Gesellschaft und Industrie bereits nachhaltig geprägt hat. Die digitale Transformation berührt und verändert dabei alle Unternehmensbereiche sowie die Arbeitswelt insgesamt: Geschäftsprozesse und -strukturen stehen auf dem Prüfstand, Mitarbeiterführung und Unternehmenskultur wandeln sich. In Industrie- und Forschungsprojekten untersuchen wir Fragestellungen rund um den Transformationsprozess und erarbeiten wirksame Lösungen. Hierbei unterstützen wir Unternehmen beispielsweise mit Methoden und Werkzeugen des Prozessmanagements, Risikomanagements, Change Managements oder der Strategieentwicklung. Im Kontext dieses vielschichtigen Themenfelds benötigen wir Unterstützung bei den folgenden Aufgaben:

- Entwicklung von Methoden und Konzepten in Industrie- und Forschungsprojekten
- Anfertigung von Präsentationen
- Verschiedene Recherchearbeiten
- Vor- und Nachbereitung von Workshops

## Voraussetzungen

- Du studierst Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen oder einen vergleichbaren Studiengang im fortgeschrittenen Bachelor- oder Masterstudium
- Du bist interessiert an technisch wirtschaftlichen Fragestellungen
- Du bist motiviert und arbeitest gerne eigenverantwortlich
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch

## Wir bieten

- Ideale Rahmenbedingungen für Praxiserfahrungen neben dem Studium
- Mitarbeit in einem engagierten Team
- Flexible Arbeitszeiten

## Kontakt

Stefan Gabriel  
Fraunhofer-Institut für  
Entwurfstechnik Mechatronik IEM  
Zukunftsmeile 1  
33102 Paderborn  
Telefon: +49 5251 5465-114 | Fax -102  
stefan.gabriel@iem.fraunhofer.de  
www.iem.fraunhofer.de