



Im Zeitalter der Digitalisierung und zunehmenden Dynamisierung von Märkten stehen Unternehmen vor der Herausforderung, eigene Angebote, Geschäftsmodelle und Organisationsformen fortlaufend zu hinterfragen und sich immer wieder und in kürzester Zeit an neue Gegebenheiten anzupassen. Zu diesem Zweck beschäftigen wir uns mit den Phänomenen, Prozessen und Methoden der Transformation von Unternehmen.

Unser Team sucht ab sofort für 8 – 12 Stunden / Woche eine

Studentische Hilfskraft (m/w/d) im Bereich 'Business Transformation'

Deine Aufgaben:

- Mitarbeit an Forschungsprojekten und Beratungsmandaten in der Industrie,
- eigenständige Recherche, Strukturierung und Dokumentation wissenschaftlicher Texte und Aufbereitung von Literatur,
- Mitarbeit an wissenschaftlichen und praxisbezogenen Veröffentlichungen,
- Unterstützung im Tagesgeschäft.

Dein Profil:

- Du hast großes Interesse an der digitalen Transformation in der Industrie und den daran beteiligten Technologien,
- du studierst Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik oder einen ähnlichen Studiengang,
- du verfügst über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift und bist sicher im Umgang mit MS-Office-Anwendungen und Citavi,
- ein teamorientiertes und selbständiges Arbeiten macht dir Freude,
- du bist bereit, mindestens ein Jahr für uns tätig zu sein.

Wir bieten dir:

- Einblicke in das Industrie- und Forschungsgeschäft in Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen und Forschungspartnern,
- interessante, anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben in einem jungen, qualifizierten und dynamischen Team,
- die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und eigenständigem Arbeiten,
- ein motiviertes Team, anwendungsnahe Themenstellungen und einen modernen Arbeitsplatz am Cluster Smart Logistik (Campus Melaten)..

Ansprechpartner:

Clara Herkenrath, M.Sc.

Telefon: +49 241 47705-303

E-Mail: Clara.Herkenrath@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.