



Im Zeitalter der Digitalisierung und der zunehmenden Dynamisierung von Märkten stehen Unternehmen vor den Herausforderungen, 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,
- Entwicklung von strategischen Konzepten und Darstellung in Powerpoint,
- eigenständige Recherche, Strukturierung und Dokumentation von Information 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 damit einhergehenden strategischen Fragestellungen,
- Du studierst Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau, Informatik oder einen ähnlichen Studiengang,
- Du verfügst über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Du bist sicher im Umgang mit MS-Office-Anwendungen.
- Du hast eine engagierte, sorgfältige und selbständige Arbeitsweise.
- **Dann melde dich bei uns!**

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 empathisches und hilfsbereites Team sowie einen modernen Arbeitsplatz am Cluster Smart Logistik auf dem RWTH Aachen Campus (Campus Melaten).

Ansprechpartner:

Gerrit Hoeborn, M.Sc.
Telefon: +49 241 47705-324
E-Mail: Gerrit.Hoeborn@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.