



Vor allem in der Möbelindustrie steigt die Nachfrage nach individualisierten und nachhaltigen Produkten stark. Um die Anforderungen des Kunden genau zu adressieren, müssen neue, agile und flexible Entwicklungs- und Produktionsansätze implementiert werden, durch die der Kunde noch aktiver am Design beteiligt wird. Im EU-Forschungsprojekt INEDIT wird eine Plattform zur internationalen Zusammenarbeit geschaffen, über die Kunden auf einen Mix aus digitalen und physischen Services zugreifen können und mit allen Stakeholdern der Wertschöpfungskette der Möbelentwicklung verknüpft werden.

Deshalb suchen wir ab sofort für 9 Stunden / Woche eine

## Studentische Hilfskraft im Themenfeld ,Geschäftsmodellentwicklung‘

### Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit an wissenschaftlichen und praxisbezogenen Veröffentlichungen,
- Unterstützung im EU-Forschungsprojekt INEDIT („open Innovation Ecosystems for Do It Together process“),
- eigenständige Recherche wissenschaftlicher Texte und Aufbereitung von Literatur,
- Unterstützung im Tagesgeschäft rund um die Projektarbeit,
- Dokumentation von Ergebnissen,
- koordinative Leitung des Projektteams.

### Ihr Profil:

- Studierende\*r aus den Bereichen Maschinen-/Wirtschaftsingenieurwesen, International Business, BWL,
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen,
- engagierte, teamorientierte und selbständige Arbeitsweise.
- Beabsichtigte Mindestdauer des Engagements: 1 Jahr.

### Wir bieten Ihnen:

- Interessante und anspruchsvolle Aufgaben,
- die Möglichkeit zu praxisnahem Wissenserwerb,
- Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen und Forschungspartnern,
- die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und eigenständigem Arbeiten.

### Ansprechpartner:

Tobias Leiting, M.Sc. M.Sc.  
Telefon: +49 241 47705-232  
E-Mail: Tobias.Leiting@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.**