



**KARRIERE.FIR.DE**

Im Projekt STAFFEL soll eine Plattform zur Organisation eines speditionsübergreifenden Begegnungsverkehrs sowie eine IoT-basierte Sicherungstechnologie zur asynchronen Trailerübergabe konzipiert und pilotartig erprobt werden. Zur Unterstützung des Projektes suchen wir ab sofort für bis zu 13 Stunden / Woche eine

## Studentische Hilfskraft (m/w/d) im Bereich Logistik

### Deine Aufgaben:

- Du unterstützt bei der Entwicklung von Konzepten und Geschäftsmodellen für die Plattform
- Du unterstützt bei der Entwicklung von Minimal Viable Products
- Du unterstützt bei der Öffentlichkeitsarbeit und bei der Erstellung von Publikationen
- Du recherchierst wissenschaftliche Zusammenhänge
- Du unterstützt bei der Validierung des Projektes und der Entwicklung eines Demonstrators
- Du bringst Deine Ideen und Erfahrung mit ein

### Dein Profil:

- Studierende:r aus den Bereichen Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen, Betriebswirtschaftslehre oder ähnliches
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen,
- engagierte, teamorientierte und selbstständige Arbeitsweise.
- Interesse an logistischen Themenstellungen
- beabsichtigte Mindestdauer des Engagements: 1 Jahr

### Wir bieten Dir:

- interessante und anspruchsvolle Aufgaben,
- die Möglichkeit zu praxisnahem Wissenserwerb,
- Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen und Forschungspartnern,
- unmittelbare Mitarbeit an einem innovativem Forschungsprojekt,
- die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und eigenständigem Arbeiten,
- Raum für Kreativität und deine persönliche Weiterentwicklung

### Ansprechpartner:

Dipl.-Kfm. Andreas Kraut  
Telefon: +49 241 47705-411  
E-Mail: [Andreas.Kraut@fir.rwth-aachen.de](mailto:Andreas.Kraut@fir.rwth-aachen.de)

**Bitte sende uns deine Unterlagen (kurzes Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) in digitaler Form an die angegebene E-Mail-Adresse.**