



Die neue Mobilfunkgeneration 5G bildet die Basis für einen immensen Innovationsschub. Für die zunehmende industrielle Digitalisierung wird 5G die erforderliche Qualität, Geschwindigkeit und Kapazität der Vernetzung und Datenübertragung realisieren.

In diesem Kontext suchen wir ab sofort für 8 – 12 Stunden / Woche eine

## **Studentische Hilfskraft im Themenfeld '5G: Schlüsseltechnologie der digitalen Transformation'**

### **Ihre Aufgaben:**

- Mitarbeit an dem Forschungsprojekt ‚Competence Center 5G.NRW‘,
- Mitwirkung an der Ausarbeitung von Workshops im Kontext 5G inkl. Durchführung & Weiterentwicklung,
- Unterstützung in unterschiedlichen Industrie- und Forschungsprojekten mit dem Fokus auf das produzierende Gewerbe,
- eigenständige Recherche wissenschaftlicher Texte und Aufbereitung von Literatur,
- Unterstützung im Tagesgeschäft,
- Dokumentation von Ergebnissen.

### **Wir bieten Ihnen:**

- Umfangreiche Betreuung und Einarbeitung,
- die Möglichkeit zu praxisnahem Wissenserwerb,
- wachsende Verantwortung und abwechslungsreiche, interessante Aufgaben,
- Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen und Forschungspartnern,
- Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und eigenständigem Arbeiten,
- Möglichkeit zur Anfertigung von Bachelor- oder Masterarbeit,
- Industriekontakte für mögliche Praktika.

### **Ansprechpartner:**

Murtaza Abbas, M.Sc.  
Telefon: +49 241 47705-519  
E-Mail: Murtaza.Abbas@fir.rwth-aachen.de

### **Ihr Profil:**

- Studierende:r aus den Bereichen Maschinen- oder Wirtschaftsingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik o. ä.,
- Bereitschaft zu hohem Einsatz,
- selbständige Arbeitsweise,
- 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.

**Bitte schicken Sie bei Interesse Ihre Unterlagen (kurzes Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, aktueller Auszug des Notenspiegels) in digitaler Form an die angegebene E-Mail-Adresse.**