



Veröffentlicht **03.05.2021**

Werkstudent oder Bachelor-/Masterarbeit im Bereich Software- und Funktionsentwicklung

Referenznummer: **21/153_GK_VEED1**

Standort: **Deutschland, Köln**

Einsatzgebiete: **Forschung und Entwicklung**

Einstiegslevel: **Studierende**

Beginn ab: **sofort**

Vertragsart: **befristet**

Ihre Aufgaben

- Aufbau und Inbetriebnahme eines Testaufbaus für die Steuergeräteentwicklung
- Konfiguration einer Software zur Restbussimulation
- Automatisierung von Test- und Diagnosetools zur Steuergeräteentwicklung
- Test von CAN/ LIN Funktionalität im AUTOSAR ComStack

Ihr Profil

- Ingenieurwissenschaftliches Studium wie Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau o.ä.
- Grundkenntnisse in C, Matlab/Simulink
- Grundkenntnisse in Fahrzeug-Bussystemen (v.a. CAN und höhere Protokolle) erwünscht
- Logisches und abstraktes Denken, systematisches Handeln
- Selbstständige Arbeitsweise und Teamfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse

Was wir bieten

- Entwicklung Innovativer Technologien in einem traditionsreichen Unternehmen
- Mitarbeit an zukunftsweisenden Elektrifizierungsprojekten
- Agiles Arbeitsumfeld mit modernsten Tools und Prüfständen
- Breites Aufgabenspektrum vom Entwurf bis ins Endprodukt
- Mitarbeit in einem jungen Experten-Team

Ihr Ansprechpartner

Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Starttermins richten Sie bitte an:

DEUTZ AG
Frau Jill Adam

Personalbetreuung