



Veröffentlicht **03.05.2021**

## **Werkstudent (m,w,d) im Bereich Elektronik Hardware für Dieselmotoren und für Hybrid- und Hochvoltssysteme**

Referenznummer: **21/153\_GK\_VEE1**

Standort: **Deutschland, Köln**

Einsatzgebiete: **Forschung und Entwicklung**

Einstiegslevel: **Studierende**

Beginn ab: **sofort**

Vertragsart: **befristet**

### **Ihre Aufgaben**

- Erstellen von Testspezifikationen
- Durchführung der Tests an elektronischen Komponenten und Systemen
- Applikationsunterstützung
- Kreative Mitarbeit bei der Funktions-, Konzept- und Systementwicklung.

### **Ihr Profil**

- Student der Elektrotechnik / Mechatronik.
- Wünschenswerte Kenntnisse / Erfahrungen in
  - der Schaltungstechnik, auch im Niederspannungsbereich
  - der Hybridtechnik und Hochvolttechnik
  - Datenkommunikationsschnittstellen wie CAN, SENT, UDS.
  - dem Bereich elektronischer Steuergeräte, Sensoren und Aktuatoren
- Teamfähigkeit und selbstständige Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse

### **Ihr Ansprechpartner**

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

DEUTZ AG  
Frau Jill Adam

Personalbetreuung