



Wir arbeiten an der Schnittstelle von Wirtschaft und Technik – gerade das finden wir spannend.  
Christian W. und Kira W.,  
Duale Studenten bei  
Phoenix Contact

# Werkstudent m/w/d Test Engineering

Job-ID: 2021-0042 | PHOENIX CONTACT Electronics GmbH in 31812 Bad Pyrmont

Wir suchen zur Unterstützung unseres Prüfsoftwareprojekts innerhalb der Abteilung Manufacturing Engineering einen motivierten und engagierten Werkstudenten m/w/d. Die Wochenarbeitszeit beträgt maximal 19 Stunden, in der vorlesungsfreien Zeit kann diese auf Vollzeit erhöht werden.

### Aufgaben:





















- Sie unterstützen bei der Weiterentwicklung der im Bereich Test Engineering eingesetzten Prüfsoftware
- Die Ausarbeitung eines Softwarekonzeptes gehört ebenfalls zu Ihren Aufgaben
- Darüber hinaus führen Sie objektorientierte Software-Programmierung mithilfe der Entwicklungsumgebung Microsoft Visual Studio durch

### Anforderungen:

- Immatrikulierter Student m/w/d der Elektrotechnik oder Informatik
- Fundierte Kenntnisse in den Programmiersprachen C, C++ und C#
- Gute Kenntnisse in der Programmierung von Webanwendungen (ASP.NET) sowie über Datenbanken und SQL
- Gute Englischkenntnisse

Bei geringen Abweichungen können die Anforderungen auch durch einschlägige Berufserfahrung oder Weiterqualifizierung erreicht werden.

### Benefits:

 Attraktive Bezahlung	 Flexible Arbeitszeiten	 Mobiles Arbeiten	 Urlaub	 Parkmöglichkeiten	 Gute Anbindung	 Gesundheitsangebote	 Fitnesscenter	 Weiterbildung
 Betriebliche Altersvorsorge	 Vergünstigte Speisen und freie Getränke	 Fahrrad-Leasing	 Onboarding	 Sozialberatung	 Mitarbeiter- vergünstigungen	 Barrierefreiheit	 Mitarbeiterevents	 Ladesäulen
 Zeitwertkonten	 Betriebseigene Wohnungen							

Ihr Kontakt für die Stellenausschreibung:  
Maika Otto, Tel: 05281/946-1493

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter [phoenixcontact.de/jobs](https://phoenixcontact.de/jobs)