









KARRIERE/JOBS






## Werksstudent (m/w/d) Im Bereich Test & Validierung

Kennziffer: 20200708

Einsatzort: Heilbronn/Neckarsulm • Zeit: Vollzeit

### WIR BIETEN IHNEN

-  Spannende und vielseitige Tätigkeit in einem anspruchsvollen Arbeitsgebiet
-  Attraktive / Gute Vergütung
-  Urlaubs- und Weihnachtsgeld
-  Zusätzliche vermögenswirksame Leistungen
-  Angenehme Arbeitsatmosphäre in einem motivierten Team
-  Möglichkeit Aufgaben und Lösungen aktiv mitzugestalten

-  Chance Ihre Entwicklungsmöglichkeiten selbst zu bestimmen
-  Teilnahme an internen und externen Schulungen
-  Modernes Arbeitsumfeld inklusive einer leistungsstarken und innovativen Ausstattung
-  Regelmäßige Firmenveranstaltungen
-  Flexible Arbeitszeiten sowie die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten und Home-Office

### IHRE AUFGABEN

- Entwicklung und Erprobung von Komponenten für Electric & Hybrid Drive Systems und Getrieben
- Planung und Durchführung von Versuchen in Zusammenarbeit mit der Entwicklung von mechatronischen Komponenten und Systemen im Bereich bis 800 VDC
- Auswertung und Analyse der Versuchsergebnisse
- Optimierung und Weiterentwicklung von Funktionen/ Komponenten/ Produkten
- Ursachenanalyse von Funktionsproblemen
- Erstellung von Anforderungs- und Prüfkatalogen mit den entsprechenden Prozessbeschreibungen
- Bedarfs und Marktanalyse für Prüfbedingungen und Prüfungen

### IHR PROFIL

- Student/in eines Studiengangs der Fachrichtung Maschinenbau, Mechatronik, Fahrzeugtechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Interesse an einem technischen und abwechslungsreichen Aufgabenfeld
- Fähigkeit, Arbeitsergebnisse strukturiert und anschaulich aufzubereiten
- Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise, Genauigkeit und Zuverlässigkeit
- Fundierte Kenntnisse in MS Excel, gute Kenntnisse in MS PowerPoint und Word
- Deutsch- und/oder Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Interesse und technische Begabung am praktischen Arbeiten an Versuchsaufbauten, Ergebnisanalysen und -optimierung

Haben wir Ihr Interesse geweckt?  
Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung und möglichen Eintrittstermin.

Gerne auch per Mail an [job@kondi-gmbh.de](mailto:job@kondi-gmbh.de)



Tel: +49 7131 27692 99

Fax: +49 7131 27692 70



[info@kondi-gmbh.de](mailto:info@kondi-gmbh.de)

[www.kondi-gmbh.de](http://www.kondi-gmbh.de)

KONDI GmbH | Fichtestr. 50 | 74074 Heilbronn | Germany

Stellenanzeige teilen

