









KARRIERE/JOBS






Versuchingenieur / Techniker (m/w/d) Electric & Hybrid Drive Systems, Getriebe

Kennziffer: 20200608

Einsatzort: Heilbronn • 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
- Benchmarking von Wettbewerbsprodukten
- Erstellung von Anforderungs- und Prüfkatalogen mit den entsprechenden Prozessbeschreibungen
- Präsentation der Ergebnisse sowie Vertretung der Fachbereichsinteressen in Gremien, internen Abstimmungsrunden und bei unseren Kunden

IHR PROFIL

- Abgeschlossene Ausbildung als Mechatroniker oder staatlich geprüfter Techniker/Meister oder abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Mechatronik, Fahrzeugtechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Erste Erfahrungen im Bereich Versuchstechnik und -Methodik sind vom Vorteil
- Praktische Erfahrungen in Bereichen Electric & Hybrid Drive Systems und Getriebe
- Kenntnisse im Bereich Messtechnik
- Deutsch- und/oder Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Interesse und technische Begabung am praktischen Arbeiten an Versuchsaufbauten, Ergebnisanalysen und -optimierung
- Einsatzbereitschaft, Flexibilität, Kreativität, selbständiges Arbeiten

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung und möglichen Eintrittstermin.

Gerne auch per Mail an job@kondi-gmbh.de



Tel: +49 7131 27692 99

Fax: +49 7131 27692 70



info@kondi-gmbh.de

www.kondi-gmbh.de

KONDI GmbH | Fichtestr. 50 | 74074 Heilbronn | Germany

Stellenanzeige teilen

