

Ihr Ansprechpartner
Frau Isabell Mastalier

 Manager Recruitment
 Fon +49 9721 6758-220
 schweinfurt@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/189081
Job-Kennziffer

FE96-65480-SW

Adresse

FERCHAU GmbH

 Niederlassung Schweinfurt
 Amsterdamstr. 6 a
 97424 Schweinfurt

Sie interessieren sich für spannende Projekte? In den unterschiedlichsten Bereichen der Automobilindustrie? Dann sind Sie bei FERCHAU richtig. Als Marktführer stehen wir mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten seit vielen Jahren für die ganze Welt des Engineerings. Unseren namhaften Kunden bieten wir individuelle Lösungen für neue technische Herausforderungen. Ihnen eröffnen wir die Möglichkeit, durch Leistung Ihre Zukunft selbst zu steuern.

Testingenieur (m/w/d) Elektromotoren Automotive

Bad Neustadt an der Saale bei Schweinfurt

- Eigenverantwortliches Planen, Durchführen und Koordinieren von Tests und Systemtests an Invertern und Motoren
- Betreuen des Prüfstands und Verantworen von Wartung, Kalibrierung, Reparaturen, Erweiterungen sowie Arbeitssicherheitsthemen
- Erstellen neuer bzw. Anpassen vorhandener Prüfspezifikationen
- Abstimmen der Anforderungen mit den Testmanagern
- Analysieren, Bewerten und Abstimmen der Testergebnisse
- Erstellen der Testdokumentationen
- Kommunikation mit anderen Standorten sowie Betreuen von Kunden und externen Prüfhäusern

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Flexible Arbeitszeitgestaltung für beste Work-Life-Balance
- Individuelle Karriereprogramme für Ihre Entwicklung
- Gezielte Förderung Ihrer fachspezifischen Kompetenz durch die ABLEacademy
- Vielfältige Karrieremöglichkeiten
- Mitarbeitererevents zur Stärkung des Teamgeists

Kompetent und vielseitig - Ihr Profil spricht für sich.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik oder Informatik; alternativ eine Weiterbildung zum Elektrotechniker (m/w/d) mit fachspezifischer Erfahrung
- Know-how in der Ansteuerung von Motoren mit Umrichtern sowie mit Prüfständen im Niederspannungsbereich sind wünschenswert
- Erfahrung in der Durchführung von Systemtests im Automobilumfeld von Vorteil
- Kenntnisse im Umgang mit Vector-Tools wie CANoe, CANape sowie der entsprechenden Bussysteme von Vorteil
- Verantwortungsbewusste, strukturierte und motivierte Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab

Das ist die abwechslungsreiche Herausforderung, die Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE96-65480-SW bei Frau Isabell Mastalier. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.