

Ihr Ansprechpartner
Frau Lisa Schneider

 Personalreferentin
 Fon +49 9721 6758-420
 lisa.schneider@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/204553
Job-Kennziffer

FE87-60202-SW

Adresse

FERCHAU GmbH

 Niederlassung Schweinfurt
 Amsterdamstr. 6 a
 97424 Schweinfurt

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. In den unterschiedlichsten Branchen. Das alles finden Sie spannend? Das alles finden Sie bei uns. Denn FERCHAU steht für die ganze Welt des Engineerings - mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Neben namhaften Kunden und anspruchsvollen Projekten bieten wir Ihnen als innovatives Traditionsunternehmen die Chance, Ihren Karriereweg durch Engagement und mit guten Ideen selbst zu bestimmen.

Applikateur (m/w/d) für elektrische Antriebe

Schweinfurt

Kreativ und strukturiert - Ihr Tätigkeitsfeld ist maßgeschneidert.

- Applikationsseitiges Betreuen von Regelungsfunktionen zur Ansteuerung elektrischer Antriebe
- Unterstützen bei der Weiterentwicklung von Diagnose- und Überwachungsfunktionen in Serienprojekten
- Mitarbeit bei der Inbetriebnahme elektrischer Antriebssysteme sowie Applizieren der Softwarefunktionen und der Daten elektrischer Antriebe auf Prüfständen und in Fahrzeugen vor Ort im In- und Ausland
- Mitwirken bei der Grundlagen- und Funktionsentwicklung
- Durchführen von Systemtests zur Funktionsabsicherung und Freigeben elektrischer Antriebe an Prüfständen und in Fahrzeugen
- Unterstützen der Mitarbeiter in Systemtest und Applikation

Leistungsstark und perspektivisch - Ihre Zukunft kann sich sehen lassen.

- Flexible Arbeitszeitgestaltung für beste Work-Life-Balance
- Mitarbeitererevents zur Stärkung des Teamgeists
- Attraktive, leistungsgerechte Vergütungsstrukturen

Sie sind mehr als gut vorbereitet - Ihr Know-how besticht.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Regelungstechnik, Mechatronik oder vergleichbar
- Erste Berufserfahrung im Bereich Automobil- oder Zuliefererindustrie
- Kenntnisse über das Betriebsverhalten und die Regelung elektrischer Maschinen
- Kenntnisse im Umgang mit Matlab/Simulink sowie den modernen Applikationssystemen Vector Canape und Etas Inca
- Bereitschaft zu Dienstreisen im In- und Ausland im Rahmen von Kundenerprobungen
- Sicheres Auftreten, Kommunikations- und Teamfähigkeit, Kreativität, ein hohes Maß an Selbständigkeit sowie sorgfältige Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Das ist die abwechslungsreiche Herausforderung, die Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE87-60202-SW bei Frau Lisa Schneider. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur eine Aufgabe,
wenn Sie Potential für mehr haben.