

Ihr Ansprechpartner

Frau Nadine Schmitt

Personalreferentin
Fon +49 681 839096-0
saarbruecken@ferchau.com

Job-Link

ferchau.jobs

Job-Kennziffer

86-41721-SB

Adresse

FERCHAU GmbH

Niederlassung Saarbrücken
Altenkesseler Str. 17, Gebäude D3
66115 Saarbrücken

Sie sind bereit für eine neue Herausforderung? Möchten Ihre Talente in einem innovativen Umfeld beweisen? Und von den Vorteilen eines zuverlässigen Arbeitgebers profitieren? Willkommen bei FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT begleiten wir unsere namhaften Kunden mit Kompetenz und maßgeschneiderten Lösungen. 6.750 Mitarbeiter an über 100 Niederlassungen und Standorten sind so in der ganzen Welt des Engineerings aktiv.

Elektroingenieur (m/w/d)

Zweibrücken

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Sie sind für die Auslegung von elektrischen Fahrzeugsystemen und die Erstellung von Spezifikationen für Fahrzeugsysteme zuständig
- Die Kommunikation von Anforderungen und die Koordination von Entwicklungsaufgaben mit internen und externen Entwicklungspartnern fallen in Ihren Aufgabenbereich
- Aufstellung von Testanforderungen und Prüfkriterien für Fahrzeugsysteme
- Sie unterstützen die Fertigung, die Montage und den Kundendienst bei der Fehleranalyse
- Die Unterstützung von Prototypen, Testaktivitäten und Feldtests rundet Ihr vielfältiges Aufgabengebiet ab

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Hohe Planungssicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag
- Umfassende Weiterbildung durch die ABLEacademy
- Individuelle Karriere-Programme für Ihre Entwicklung
- Attraktive, leistungsgerechte Vergütungsstrukturen

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik oder über eine vergleichbare Qualifikation
- Sehr gute Kenntnisse in Fahrzeug-Automatisierung, Fahrzeugdatennetzen, Regelungstechnik; Elektronik und User Interface Design
- Sie konnten schon Erfahrung in der Auslegung von elektrischen Fahrzeugsystemen sammeln
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Erste Produkterfahrung mit Landmaschinen von Vorteil
- Gute Kenntnisse in MATLAB, Simulink und Pspice
- Eine kommunikative und organisierte Arbeitsweise rundet Ihr Profil ab

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer 86-41721-SB bei Frau Nadine Schmitt. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum auf den richtigen Moment warten,
wenn wir den Weg für Sie bereiten können?