

Ihr Ansprechpartner
Frau Nadine Schmitt

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

Job-Link
ferchau.jobs
Job-Kennziffer

40-90806-SB

Adresse

FERCHAU GmbH

 Niederlassung Saarbrücken
 Altenkesseler Str. 17, Gebäude D3
 66115 Saarbrücken

Menschen und Technologien verbinden. Den Perfect Match für unsere Kunden gestalten. Immer die richtigen Experten für die jeweilige Herausforderung finden - das ist unser Anspruch bei FERCHAU und dafür suchen wir Sie: als ambitionierten Kollegen, der wie wir Technologien auf die nächste Stufe bringen möchte. Wir realisieren spannende Projekte für namhafte OEMs und Zulieferer der Automobilindustrie und überzeugen täglich mit fundierter Expertise und fachlichem Know-how. Als Berufseinsteiger unterstützen Sie Ihre Kollegen mit neuen Ideen und festigen Ihr Wissen durch praktische Erfahrungen.

Ingenieur (m/w/d) Fahrzeugelektrik

Zweibrücken

Diese Herausforderungen übernehmen Sie

- Sie bearbeiten verschiedene Entwicklungsprojekte im Bereich Fahrzeug-Elektrik und -Elektronik
- Sie übernehmen die Erstellung von technischen Spezifikationen, Systemspezifikationen für Sensoren/Aktuatoren sowie von Lastenheften
- Sie verantworten die Selektion von geeigneter Sensorik, Aktuatorik sowie Steuergeräten
- In Zusammenarbeit mit Entwicklungspartnern entwickeln Sie die benötigte Sensorik und Aktuatorik
- Sie sind für die Anfertigung von User-Interface-Spezifikationen zuständig
- Sie übernehmen die Abstimmung mit Entwicklungspartnern und Lieferanten
- Das Beschreiben und Festlegen von Testabläufen sowie die Unterstützung von Prototypen, Testaktivitäten und Feldtests runden Ihr vielfältiges Aufgabengebiet ab

Das nächste Level beginnt hier

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Mehr als der BAP, wir bieten Sonderurlaub, Kindergartenzuschuss, Jubiläumszuwendungen u. v. m.
- Weiterbildungsangebote unseres Inhouse-Instituts, der ABLEacademy (E-Learnings, Trainings und Seminare)

Unsere Erwartungen an Sie

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium in der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Sie haben erste Erfahrung in dem oben genannten Tätigkeitsbereich gesammelt
- Sehr gute Kenntnisse in der Sensorik bringen Sie mit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Eine teamorientierte und zuverlässige Arbeitsweise rundet Ihr Profil ab

Unser Angebot ist wie gemacht für Sie? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer 40-90806-SB bei Frau Nadine Schmitt. Wir matchen: Ihr Potenzial und unsere Möglichkeiten. Challenge accepted? Starten wir gemeinsam das nächste Level und entwickeln die Zukunft!

” Warum nur einen Job machen,
wenn echte Leidenschaft Sie antreibt.