

Ihr Ansprechpartner
Herr Dennis Eger

Personalreferent
Fon 07031 43997-0
stuttgart-automotive@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/133849
Job-Kennziffer
FE32-85939-SA
Adresse

FERCHAU GmbH
Stuttgart AUTOMOTIVE
Max-Eyth-Straße 39
71088 Holzgerlingen

Interessieren Sie sich für Embedded Systems? Reizt Sie das Application Development? Sehen Sie Ihre Zukunft im Bereich System Integration? Dann kommen Sie zu FERCHAU, dem Marktführer in Engineering und IT mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Hier finden Sie interessante Aufgaben und Projekte in allen Bereichen der IT. Mehr als 2.500 IT-Consultants entwickeln hier nicht nur digitale Tools, sondern auch sich selbst weiter. Geben Sie Ihrer Karriere jetzt den entscheidenden Klick - als

Testingenieur (m/w/d) Batteriesysteme

Stuttgart

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Erstellung und Überarbeitung der Testspezifikation für Normtests in den Bereichen 12 V, 48 V und Hochvolt
- Durchführung der zugehörigen Review-Prozesse
- Abstimmung der Testspezifikation mit internen und externen Prüflaboren
- Bewertung der Testergebnisse
- Koordination der zu erstellenden Testfälle mit dem Testmanagement

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Förderung Methodenkompetenz
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Studium Elektrotechnik oder Mechatronik (Diplom, Bachelor [m/w] oder Master [m/w])
- Erfahrung im Bereich Automotive-Steuergeräte-Entwicklung
- Erfahrung im Erstellen von Testspezifikationen
- Erfahrung im Bereich Testing von Steuergeräten, insbesondere Normtests in den Bereichen 12 V, 48 V und Hochvolt
- Erfahrung im Umgang mit DOORS

Das ist die abwechslungsreiche Herausforderung, die Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE32-85939-SA bei Herrn Dennis Eger. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Projekt bearbeiten,
wenn Sie überall Erfahrung sammeln können.