

Ihr Ansprechpartner**Frau Elisa Irena Zöllner**Personalreferentin
Fon +49 7541 70076-0
friedrichshafen@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/151949****Job-Kennziffer**

FE91-97630-FN

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Friedrichshafen
Otto-Lilienthal-Straße 6
88046 Friedrichshafen

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer im Engineering bieten wir unseren mehr als 7.400 Mitarbeitern an über 100 Standorten innovative Herausforderungen in den unterschiedlichsten Bereichen. Die ganze Welt des Engineerings. Sind auch Sie bereit, mit uns gemeinsam neue Wege zu gehen? Dann ergreifen Sie Ihre Chance bei FERCHAU und geben Sie Ihrer Zukunft die entscheidende Richtung. Profitieren Sie von ausgezeichneten Aussichten für Ihre Karriere - als Testingenieur für Steuergeräte

Testfahrer (m/w/d) Fahrerassistenzsysteme

Bodenseeregion - Arbeiten wo andere Urlaub machen

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Durchführung von Fahrzeugtests für kamera- und änderungsbasierte Fahrerassistenzsysteme
- Durchführung von Testfahrten zur Simulation von Testfällen in Realumgebung
- Erstellung und Verfolgung von Qualitätssicherungs- und Verifikations-/Validierungsplänen für Fahrerassistenzsysteme
- Begleitung der Erstellung von Testspezifikationen und Testfällen auf Basis von Lasten- und Pflichtenheften
- Durchführung von Systemtests im Fahrzeug oder im Labor
- Vorbereitung und Durchführung der Tests sowie deren Dokumentation
- Auswertung und Dokumentation von Testergebnissen

Technologie und Teamspirit - Ihr Arbeitsplatz wird spannend.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Sie sind kompetent und vielseitig - Ihr Profil spricht für sich.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, der Mechatronik, der Fahrzeugtechnik, der Informatik oder ähnliches
- Erfahrung in der Programmierung mit C/C++, UML und CAN
- ISTQB-Foundation Level
- Kenntnisse in der Radar- / Lidar-Technologie
- Erfahrung in der Erprobung von Versuchsfahrzeugen erforderlich
- Erfahrung im Umgang mit Vector Toolkette (CANalyzer, CANoe) wünschenswert
- Führerschein der Klasse B, weitere von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE91-97630-FN bei Frau Elisa Irena Zöllner. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.