

Ihr Ansprechpartner
Frau Elisabeth Hueske

 Personalreferentin
 Fon +49 731 96247-0
 ulm@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/79787
Job-Kennziffer
FE57-96475-UL
Adresse

FERCHAU GmbH

 Niederlassung Ulm
 Lise-Meitner-Straße 14
 89081 Ulm

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. 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.

Prägen Sie mit uns die Zukunft - als

Test- und Validierungsingenieur (m/w/d) Fahrzeugelektronik

Großraum Ulm

Anspruchsvoll und attraktiv - Ihre Aufgaben können sich sehen lassen.

- Durchführung und Überwachung von Versuchsfahrten sowie Steuergerätestests
- Testen und validieren von elektronischen Systemen und die Identifizierung von passenden Testmethoden
- Analyse und Bearbeitung von Entwicklungspotentialen im engen Austausch mit Testfahrern
- Auswertung der Testergebnisse mit anschließender Berichterstellung

Zielgerichtet und herausfordernd - Ihre Möglichkeiten sind erstklassig.

- Förderung Methodenkompetenz
- FERCHAU-Sports
- Regelmäßige Mitarbeiterbefragungen

Ihre Voraussetzungen sind bestens - zeigen Sie es uns.

- Abgeschlossenes Studium des Fachbereichs Fahrzeugelektronik oder Elektrotechnik, oder aber eines vergleichbaren Fachgebiets
- Wünschenswert sind erste Erfahrungen im Testumfeld und Kenntnisse im Umgang mit der Analysesoftware CANalyzer
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch sind erforderlich

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne per E-Mail oder online unter der Kennziffer FE57-96475-UL bei Frau Elisabeth Hueske. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur mit einem Talent überzeugen,
wenn Sie Ihr ganzes Potential beweisen wollen.