

Was unsere Kunden von ihren Technologielösungen erwarten? Das nächste Level! Das gelingt unserem Team bei FERCHAU Tag für Tag. Wir suchen dich: als ambitionierten Mitarbeitenden für einen unserer Kunden. Wir realisieren spannende Projekte für namhafte OEMs und Zulieferer der Automobilindustrie und sorgen für sichere und nachhaltige Technologielösungen. Als Berufserfahrener unterstützt du deine Kolleg:innen mit deinem langjährigen Know-how und deiner Expertise.

Testingenieur Automotive (m/w/d)

 Hybrid  Vollzeit  55.000 – 70.000 €

 Neuburg an der Donau, Deutschland

Dein Aufgabengebiet

- Du übernimmst die Verantwortung für die Testkonzeption, Testspezifikation und Durchführung
- Teststrategien werden mit bewährten Testmethoden von dir umgesetzt
- Deine Testobjekte umfassen sowohl Non-Automotive (z. B. Heizungssysteme) als auch Automotive (z. B. aktive Bremsregel-/Fahrerassistenzsysteme)
- Du analysierst System- oder Softwareanforderungen und leitest Testfälle ab
- Manuelle Test als auch Testautomatisierungen werden von dir durchgeführt
- Du bewertest die Testergebnisse und identifizierst Fehlerursachen
- Dein Mitwirken an der Erstellung und Optimierung der Testprozesse ist gefragt

Das bieten wir dir

- Viel Flexibilität: Arbeite mobil und gestalte deinen Arbeitsalltag so, wie es am besten zu dir passt
- Flexible Arbeitszeiten: Nutze unsere Gleitzeitregelungen, Teilzeitmöglichkeiten oder teilweise auch Vertrauensarbeitszeit, um Arbeit und Privatleben gut zu vereinbaren
- Weiterbildung: Profitiere von den Angeboten unserer Inhouse-Akademie, der FERCHAU Academy - mit E-Learnings, Trainings und Seminaren, die dich weiterbringen
- Zukunftsorientierte Themen: Arbeite an spannenden, zukunftsreichen Projekten wie kamerabasierten Fahrerassistenzsystemen oder innovativen E-Drive-Systemen
- Echter Teamspirit: Erlebe bei uns eine Atmosphäre, in der Teamarbeit und Leidenschaft für das, was wir tun, großgeschrieben werden

Das bringst du mit

Must-haves:

- Abgeschlossenes Studium in Maschinenbau, Elektrotechnik, Informatik oder Mechatronik
- Grundlegende Programmierkenntnisse in C/C++ oder Python
- Erfahrung mit Automotive SPICE und dem V-Modell
- Kenntnisse im Umgang mit Testautomatisierungstools (z. B. VTestStudio)
- Hohe Auffassungsgabe und lösungsorientiertes Denken
- Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Englischkenntnisse von Vorteil

Nice to have:

- Kenntnisse in Leistungselektronik (z. B. Inverter, Pulswechselrichter) von Vorteil
- Erfahrung in der Erstellung von Verifikationskriterien für Software-Tests
- Erste Erfahrungen mit der Vector-Toolkette (z. B. CANoe)
- Erfahrungen mit agilen Methoden (Scrum, Kanban)
- ISTQB Certified Tester, Foundation Level
- Kenntnisse in funktionaler Sicherheit (ISO26262)
- Erfahrung in der (Embedded-)Software-Entwicklung

Unser Team lebt von Vielfalt, von Expertinnen, die ihre unterschiedlichen Stärken für die gemeinsamen Ziele einbringen möchten. Bewirb dich! Entweder online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE97-45841-IN bei Frau Anna Maria Speyer. Als Testingenieur:in. Das nächste Level wartet auf dich!



Anna Maria Speyer
Senior HR Expert

FERCHAU Automotive GmbH
Ingolstadt Automotive
Ochsengründweg 14, 86633 Neuburg a.d. Donau, Deutschland
Fon +49 8456 91688-0, ingolstadt-automotive@ferchau.com

ferchau.jobs/de/de/364033

Connecting People and Technologies
for the Next Level

