

Bist du orange?





mit Berufserfahrung Versuchingenieur Elektrik/Elektronik im Bereich Automotive (m/w/d)

Über uns

Bist du orange? Wir suchen neue Kollegen mit Teamgeist, Drive und Köpfchen! An unseren Standorten in Deutschland und im Ausland arbeiten wir an den Themen Automotive, Industrie 4.0 und Schienenfahrzeuge. Wir entwickeln und testen Hard- und Software für das Auto von morgen, die Industrie 4.0 und den Zug der Zukunft. Dafür suchen wir nette, motivierte Kollegen, die gemeinsam mit uns Vollgas geben!

Kontakt

in-tech GmbH
Parkring 2
D-85748 Garching

in-tech.com/de/karriere
facebook.com/intechDE

Standorte

Weissach
Friedrichshafen
München
Ingolstadt
Wolfsburg

Starttermin

Nach Absprache

Ansprechpartner

Frau Tamara Reher

Unsere Teams an den Standorten München, Ingolstadt, Stuttgart, Wolfsburg und Friedrichshafen erproben die Fahrzeugelektronik zukünftiger Automobilgenerationen - von der Einzelkomponente bis hin zum Prototypen. Dafür brauchen wir Unterstützung: Wir suchen Ingenieure, die sich eingehend mit diversen Fahrzeugfunktionen beschäftigen. Du hast eine Leidenschaft für Autos und Benzin im Blut? Dann bist du bei uns genau richtig:

Deine Aufgaben

Im Team übernimmst du vor allem Aufgaben rund um die Themen Testfallerstellung, Inbetriebnahme und Fehlersuche von Fahrzeugelektronik. Deine Hauptaufgaben sind:

- Inbetriebnahme und Aktualisierung von Prüfplätzen und Versuchsfahrzeugen
- Erprobung der Elektronik im Verbund und in Versuchsfahrzeugen
- Freie und geführte Tests und Fehlersuche an der Fahrzeugelektronik
- Durchführung von System- und Spannungstests
- Auswertung und Analyse der Testergebnisse, Fehlerdokumentation
- Rücksprache mit Entwicklungsabteilungen sowie Verifikation von Fehlerabstellmaßnahmen

Bist du orange?

Folgende Erfahrungen solltest du auf jeden Fall mitbringen:

- Du hast ein abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Fahrzeugelektronik, technische Informatik oder verwandte Studienrichtungen
- Du bringst erste Berufserfahrung im Bereich Test von Automobilelektronik mit
- Idealerweise verfügst du über vertiefte Kenntnisse im Bereich der Fahrzeugelektronik und der Systemvernetzung, sowie der Feldbus-Systeme (CAN, MOST, FlexRay)
- Du hast eine lösungsorientierte und proaktive Herangehensweise
- Du besitzt sehr gute Deutschkenntnisse (Muttersprachler-Niveau) sowie gute Englischkenntnisse

Und am allerwichtigsten: Du passt zu uns! Du bist teamfähig, offen und gehst positiv an Herausforderungen heran? Genau das suchen wir!