

Bist du orange?





Berufseinstieg, mit Berufserfahrung Versuchingenieur HiL/TSP (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/karriere
facebook.com/intechDE

Standorte

Garching bei München
München
Leipzig

Starttermin

Nach Absprache

Ansprechpartner

Frau Tamara Reher

Unsere Teams am Standort München / Garching und Leipzig arbeiten an der Entwicklung und dem Testen der Fahrzeugelektronik. Dafür brauchen wir Unterstützung: Wir suchen erfahrene Versuchingenieure am Hardware-in-the-Loop System (HiL) oder Teilsystemplatz (TSP). Du hast Spaß an der Arbeit an HiLs oder TSPs, Testautomatisierung und Fehleranalyse? Dann bist du bei uns genau richtig:

Deine Aufgaben

Du unterstützt dein Team vor allem am HiL oder TSP. Deine Hauptaufgaben sind:

- Inbetriebnahme und Wartung von HiL-Prüfständen oder Teilsystemplätzen
- Testen von Software und Fahrzeugkomponenten
- Absicherung von verschiedenen Fahrzeugfunktionen am Komponenten-HiL und TSP
- Erstellung, Spezifikation, Implementierung und Durchführung von Testfällen
- Analyse von Testergebnissen und Erstellung von Testreports bis hin zur Freigabeempfehlung
- Testautomatisierung

Bist du orange?

Folgende Erfahrungen solltest du auf jeden Fall mitbringen:

- Du hast ein abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Informationstechnik, Automatisierungstechnik, Fahrzeugtechnik oder einer ähnlichen Studienrichtung
- Du hast fundierte Berufserfahrung im Automobilbereich, vorzugsweise an Echtzeit-Hardware und Modellen (bspw. dSpace)
- Du kennst dich sehr gut mit Vector Tools aus und hast erweiterte Kenntnisse im Umgang mit Automatisierungstools (EXAM, ECU-Test)
- Du besitzt ein grundlegendes Verständnis von Fahrzeug BUS-Systemen (CAN, LIN, FlexRay,...)
- Idealerweise besitzt du Berufserfahrung im Test- und Absicherungsbetrieb

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