

Wir sind die treibende
Kraft von intelligenter
Technik in einer
vernetzten Welt.

Abschlussarbeit / Praktikum / Werkstudent (m/w)

Test von modernen Fahrerassistenzsystemen im Automotive-Entwicklungsumfeld

Ihre Aufgabe

- Begleitung von Testfahrten - Bedienung der Messtechnik und Dokumentation der Tests
- Erstellung und Betreuung einer Restbussimulation in CANoe
- Diagnosetesterstellung in *.xml und CAPL
- Testspezifikationserstellung in DOORS für Assistenzsysteme
- Messdatenauswertung von Testfahrten
- Betreuung der Messtechnik, die in den Versuchsfahrzeugen verwendet wird
- Einsatz der Sensorsysteme in weiteren Fahrzeugklassen zur Sensorevaluierung

Unser Angebot an Sie

- Lockere und professionelle Arbeitsatmosphäre mit umfassender Betreuung
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten kombiniert mit einer attraktiven Vergütung
- Bei großem Engagement stehen Ihnen bei uns alle Türen offen

Über uns

GIGATRONIK ist der unabhängige Entwicklungs- und Consultingpartner für die vernetzte Welt. An unseren Standorten in Deutschland, Österreich und der Schweiz entwickeln wir zukunftsweisende IT-Solutions und Embedded Solutions für Innovationsführer aus den verschiedensten Branchen.

Ihr Profil

- Sie absolvieren derzeit ein Studium der Fachrichtung Mechatronik, Elektrotechnik oder einer vergleichbaren technischen Fachrichtung
- Idealerweise bringen Sie bereits Kenntnisse der Automobil Elektrik/ Elektronik mit
- Sie arbeiten gerne im Team, sind flexibel, zeigen technisches Verständnis und handwerkliches Geschick und können eigenständig Teilaufgaben lösen

Stellenkurzprofil & Ansprechpartner

Kennziffer: HPS00916
Vertragsart: Abschlussarbeit
Befristung: nein
Standort: Stuttgart

Ansprechpartner: Angelika Babitsch
Telefon: +49 711 84 96 09-348
E-Mail: karriere.stuttgart@gigatronik.com

Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich jetzt online oder senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter der Kennziffer HPS00916 an: karriere.stuttgart@gigatronik.com zu Händen von Angelika Babitsch.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!