

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

Testingenieur (m/w)

im Automotive Entwicklungsumfeld

Ihre Aufgabe

- Der Aufgabenschwerpunkt liegt im Bereich HiL-Simulation und Testing
- Verantwortung für die Erprobung und Absicherung von Elektronikkomponenten im Fahrzeugbereich
- Konzeption, Definition und Umsetzung der Testumfänge sowie die Auswertung und Analyse der Testergebnisse
- Testmanagement sowie Übernahme der Koordination und Kommunikation im Netzwerk unterschiedlicher Fachbereiche

Unser Angebot an Sie

- Ein hervorragendes Arbeitsklima und eine faire Arbeitskultur mit attraktiver Vergütung
- Individuelle Weiterentwicklung in Fach- und Führungslaufbahnen
- Flexible Arbeitszeiten und betriebliche Zusatzleistungen

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

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik, technische Informatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Sie entwickeln gerne geeignete Teststrategien und verfügen über analytische Fähigkeiten
- Anwenderkenntnisse der üblichen FlexRay- und CAN-Messtechniktools (CANoe, CANalyzer) sind von Vorteil
- Sie besitzen idealerweise Kenntnisse in der Restbussimulation, der Absicherung von Steuergeräten und haben Erfahrung mit HIL-Systemen
- Als Testingenieur treten Sie sicher und souverän auf, sind durchsetzungsstark, selbstständig, flexibel und werden als Teamplayer geschätzt

Stellenkurzprofil & Ansprechpartner

Kennziffer: HP10916
Vertragsart: Vollzeit
Befristung: nein
Standort: München

Ansprechpartner: Claudius Lierow
Telefon: +49 89 35 39 68-031
E-Mail: karriere.muenchen@gigatronik.com

Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich jetzt online oder senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter der Kennziffer HP10916 mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins an: karriere.muenchen@gigatronik.com zu Händen von Claudius Lierow.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!