

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](mailto: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](mailto:karriere.muenchen@gigatronik.com) zu Händen von Claudius Lierow.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!