

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

Ingenieur (m/w)

Bordnetzentwicklung

Ihre Aufgabe

- Entwickeln und Validieren der Buskommunikation für zukünftige Fahrzeuggenerationen
- Analyse von Systemfunktionen hinsichtlich Wirkkette und Bedienkonzept
- Unterstützung bei der Realisierung und Beratung des Kunden bei fachspezifischen Problemstellungen

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 besitzen erste Erfahrung im Automotive Umfeld und haben Kenntnisse in den Bereichen Datenbordnetz, Bussysteme (CAN, LIN, FlexRay, Ethernet) sowie E-Mobility
- Sie haben Ihre analytischen und logischen Fähigkeiten bereits unter Beweis stellen können
- Sie sind kommunikationsstark, belastbar und haben ein sicheres und offenes Auftreten

Stellenkurzprofil & Ansprechpartner

Kennziffer: HP11416
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 HP11416 mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins an: karriere.muenchen@gigatronik.com zu Händen von Claudius Lierow.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!