

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 einer der führenden 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. Wir sind Teil der europäischen Engineering- und Technologieberatungsgruppe AKKA Technologies mit rund 15.000 Mitarbeitern weltweit.

#### 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: HP12717  
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 HP12717 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!