

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

## Ingenieur (m/w)

Zukunftsweisende Automotive Projekte

### Ihre Aufgabe

- Betreuung der Entwicklung moderner Fahrzeugfunktionen in allen Fahrzeugdomänen (Karosserie, Antrieb, Fahrwerk und Interieur) für namhafte Kunden im Automotive Umfeld
- Unterstützung und Beratung des Kunden bei fachspezifischen Problemstellungen
- Verantwortung für die Lieferantensteuerung sowie die Integration neuer Funktionen ins Fahrzeug, inklusive Test und Fehleranalysen

### 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
- Ihre Berufserfahrung in der Automobilindustrie zeichnet Sie aus
- Teamgeist, Durchsetzungsvermögen und Organisationsgeschick zählen zu Ihren Kernkompetenzen
- 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: HP12517  
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 HP12517 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!