

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

## Ingenieur (m/w)

Fahrzeugarchitektur und -vernetzung

### Ihre Aufgabe

- Erstellen technisch stimmiger Architektur- sowie Vernetzungskonzepte unter Einsatz von CAx Systemen
- Berücksichtigen aller Anforderungen der E/E (Elektrik/Elektronik) im Rahmen des Gesamtkonzeptes
- Bewerten und Validieren der erstellten Konzepte durch Simulation oder Untersuchung von Prototypen
- Abstimmung mit den jeweiligen Fachbereichen

### 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 Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik oder Mechatronik
- Fundierte Erfahrungen im Kfz - Elektrik -/ Elektronik - Umfeld
- Solide Kenntnisse in Kfz - Bussystemen wie CAN und FlexRay
- Erfahrung im Umgang mit CAx-Methoden und -Tools im Kfz-Vernetzungs-/Architekturbereich
- Sie überzeugen durch Ihr souveränes Auftreten, Ihre Flexibilität sowie Kundenorientierung. Dabei ist der richtige Teamgeist für Sie keine Floskel, sondern der entscheidende Schlüssel zum Erfolg
- Berufseinsteigern bieten wir auf Basis einer systematischen Einarbeitung die Möglichkeit in das Aufgabengebiet hinein zu wachsen

### Stellenkurzprofil & Ansprechpartner

Kennziffer: HP01515  
Vertragsart: Vollzeit  
Befristung: nein  
Standort: Stuttgart, Böblingen

Ansprechpartner: Petra Hollick  
Telefon: +49 711 84 96 09-484  
E-Mail: [karriere.stuttgart@gigatronik.com](mailto:karriere.stuttgart@gigatronik.com)

### Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich jetzt online oder senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter der Kennziffer HP01515 mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins an: [karriere.stuttgart@gigatronik.com](mailto:karriere.stuttgart@gigatronik.com) zu Händen von Petra Hollick.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!