

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

## Software-Ingenieur (m/w)

im Automotive-Entwicklungsumfeld

### Ihre Aufgabe

- Entwicklung von Software Lösungen von der Konzeption bis zur Serie
- Bearbeitung von Projekten mit komplexen Fragestellungen
- Entwicklung von Modulen wie z. B. Diagnose, HMI (Anzeige und Bedienungen), Telematik und Connectivity Lösungen, Informations- und Prüfungssystemen, Versuchsdatenmanagement und Testabsicherung
- Begleitung der Softwarequalitätssicherung unter Anwendung Ihres Prozess Know-hows
- Dokumentation und Planung von Projekten verschiedenen Umfangs

### 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 Informatik, Wirtschaftsinformatik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder Automatisierungstechnik
- Gute Kenntnisse in den Programmiersprachen C#, Java oder C++
- Praxiserprobte IT-Erfahrung
- Sicherer Umgang mit den notwendigen Tools von Microsoft (Visual Studio, Project), Java Eclipse oder Datenbanken und XML
- Hohe Affinität zur Automobilbranche
- Verhandlungssichere Deutsch-Kenntnisse
- Gute Englisch-Kenntnisse
- Teamplayer

### Stellenkurzprofil & Ansprechpartner

Kennziffer: HP13716  
Vertragsart: Vollzeit  
Befristung: nein  
Standort: Köln

Ansprechpartner: Sarah-Janine Fuhrmann  
Telefon: +49 221 170 01 70-82  
E-Mail: [karriere.koeln@gigatronik.com](mailto:karriere.koeln@gigatronik.com)

### Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich jetzt online oder senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter der Kennziffer HP13716 mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins an: [karriere.koeln@gigatronik.com](mailto:karriere.koeln@gigatronik.com) zu Händen von Sarah-Janine Fuhrmann.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!