

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

## Softwareentwickler Java (m/w)

im innovativen Automotive- und Industrieumfeld

### Ihre Aufgabe

- Realisierung innovativer und anspruchsvoller IT-Projekte in den Themengebieten wie Industrie 4.0, Mobility, Connectivity und Big Data bei führenden Kunden aus dem Automotive-Bereich und weiteren Branchen
- Mitwirkung in allen Phasen des Software-Lifecycles
- Erweiterung Ihres Erfahrungsschatzes durch die Zusammenarbeit mit erfahrenen Kollegen im Team und dem Einsatz moderner Softwareentwicklungstools

### 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

- Mind. 2 Jahre Erfahrung als Softwareentwickler im Umfeld Java EE, SOA
- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in Informatik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Kenntnisse in einer der Toolsuiten Glassfish oder BEA WebLogic
- Erfahrungen im Umgang mit Architekturstandards und Best Practices, wie z. B. DesignPatterns sind vorteilhaft
- Selbstständigkeit, Kunden- und Ergebnisorientiertheit sowie der richtige Teamgeist

### Stellenkurzprofil & Ansprechpartner

Kennziffer: HP12316  
Vertragsart: Vollzeit  
Befristung: nein  
Standort: München

Ansprechpartner: Nadja Mahler  
Telefon: +49 89 35 39 68-015  
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 HP12316 mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins an: [karriere.muenchen@gigatronik.com](mailto:karriere.muenchen@gigatronik.com) zu Händen von Nadja Mahler.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!