

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

## Softwareentwickler Java JEE (m/w)

Innovative Projekte im Automotive- und Industrieumfeld

### Ihre Aufgabe

- Realisierung innovativer und anspruchsvoller IT-Projekte in Themengebieten wie Industrie 4.0, Mobility und Digitalisierung
- Mitwirkung in allen Phasen des Software-Lifecycles zusammen mit Kollegen/innen im Projektteam
- Umsetzen der Anforderungen von führenden Kunden aus dem Automotive-Bereich und weiteren Branchen

### 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 Informatik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung als Java Software-Entwickler
- Gute Kenntnisse im Umgang mit entsprechenden Technologien und Tools, wie z.B. IntelliJ, Jira, Continuous Integration, JUnit, FitNesse
- Erfahrung mit Software-Architektur, Design Pattern, und modernen Entwicklungs- und Testmethoden
- Selbstständigkeit, Ergebnis- und Kundenorientierung, sowie hoher Qualitätsanspruch und Teamgeist

### Stellenkurzprofil & Ansprechpartner

Kennziffer: HP13617  
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 HP13617 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!