

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

## Softwareentwickler (m/w)

für die CAx-Entwicklung und 3D-Simulation

### Ihre Aufgabe

- Sie sind in unsere Zukunftsthemen wie 3D-Konstruktion, Simulation (u.a. autonomes Fahren) oder virtuelle Absicherung eingebunden
- Sie konzipieren und entwickeln Prozesse und IT-Systeme für namhafte Unternehmen in der Automobilindustrie
- Die Entwicklung von IT-Systemen entlang des gesamten Software-Lifecycles im CAx-Umfeld auf Basis von Catia V5/V6 oder Siemens NX gehört zu Ihren Aufgaben
- Sie entwickeln Lösungen für die 3D Visualisierung in der virtuellen Welt
- Engagierten Berufseinsteigern bieten wir die Möglichkeit, sich zielgerichtet in das spannende Umfeld Automotive einzuarbeiten und bereits von Anfang an Verantwortung zu übernehmen

### 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

- Sie haben ein Studium in der Fachrichtung Informatik, Mathematik, einer Ingenieurwissenschaft oder eine vergleichbare Ausbildung erfolgreich abgeschlossen
- Begeisterung für geometrische und technisch komplexe Aufgabenstellungen im CAx und 3D-Umfeld bringen Sie mit
- Sie können auf gute Erfahrungen in der objektorientierten Programmierung C++/C# .NET zurückgreifen
- Die systematische Implementierung von Software ist Ihnen bekannt und Sie fühlen sich in aktuellen IT-Architekturen (z.B. MVC) zu Hause
- Sie übernehmen gerne Verantwortung und sind in der Lage, auf komplexe Fragestellungen mit innovativen Lösungen zu antworten

### Stellenkurzprofil & Ansprechpartner

Kennziffer: HP13217  
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 HP13217 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!