

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

## Entwicklungsingenieur (m/w)

Multicore Software Entwickler

### Ihre Aufgabe

Als Spezialist für die Entwicklung von Multicore Software sind Sie im Rahmen unseres Bereiches Basissoftware für Kamerabasierte Fahrerassistenzsysteme tätig im Bereich Softwareentwicklung für unterschiedliche Prozessorarchitekturen. Dabei definieren Sie die Entwicklungsumfänge und deren technische Anforderungen, steuern die Erarbeitung der Projektziele und übernehmen die Rolle des Ansprechpartners für unsere Auftraggeber.

### 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
- Arbeiten am Puls der Technik

### 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

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Informatik bzw. eine vergleichbare Ausbildung
- Mehrjährige Erfahrung in Embedded Software Entwicklung in C/C++
- Umfassende und sichere Kenntnisse über "System on a Chip" (SoC) Architektur und deren Basissoftware
- Erfahrung mit DSP und ARM Prozessorarchitekturen
- Pflege und Erstellen von Anforderungen in DOORS
- Sicherer Umgang mit Versionskontrollsystemen
- Kommunikationsstarkes und kundenorientiertes Auftreten

### Stellenkurzprofil & Ansprechpartner

Kennziffer: HP16316  
Vertragsart: Vollzeit  
Befristung: nein  
Standort: Ulm

Ansprechpartner: Stefanie Stephan  
Telefon: +49 731 14 04 78-31  
E-Mail: [karriere.ulm@gigatronik.com](mailto:karriere.ulm@gigatronik.com)

### Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich jetzt online oder senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter der Kennziffer HP16316 mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins an: [karriere.ulm@gigatronik.com](mailto:karriere.ulm@gigatronik.com) zu Händen von Stefanie Stephan.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!