

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

## Funktionsentwickler C++ (m/w)

im Bereich Fahrerassistenzsysteme

### Ihre Aufgabe

- Sie entwickeln Software innovativer Fahrerassistenzsysteme (z.B. für das pilotierte und autonome Fahren) in ADTF auf PC-Systemen
- Ihre Verantwortung liegt in der Konzeption, der Implementierung und dem Testen von Algorithmen
- Sie nehmen Ihre entwickelten Funktionen auch an Versuchsträgern oder Prüfständen in Betrieb
- Ihre Zukunft liegt in spannenden Projekten in einem technologisch innovativen Umfeld

### 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

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikationen
- Sehr gute C/C++ Kenntnisse
- Idealerweise Vorerfahrung in ADTF und im Automotive Software Engineering oder im Bereich der Embedded SW-Entwicklung
- Kenntnisse von Fahrzeugbussystemen, Matlab / Simulink, Python sowie im Implementieren mit Echtzeitanforderungen sind von Vorteil
- Konzeptionelle Fähigkeiten, Zuverlässigkeit, teamorientiertes Denken und Handeln sowie gute, überzeugende Kommunikationsfähigkeiten und sichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab

### Stellenkurzprofil & Ansprechpartner

Kennziffer: HP06517  
Vertragsart: Vollzeit  
Befristung: nein  
Standort: Ingolstadt

Ansprechpartner: Rudolf Eberl  
Telefon: +49 8458 34 88-031  
E-Mail: [karriere.ingolstadt@gigatronik.com](mailto:karriere.ingolstadt@gigatronik.com)

### Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich jetzt online oder senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter der Kennziffer HP06517 mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins an: [karriere.ingolstadt@gigatronik.com](mailto:karriere.ingolstadt@gigatronik.com) zu Händen von Rudolf Eberl.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!