

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

## Funktionsentwickler (m/w)

für die Automobilindustrie

### Ihre Aufgabe

- Spannende Neuentwicklungen von Steuergeräten in der Automobilindustrie
- Selbstständige Projektaufgaben
- Analyse und Ausarbeitung von mechatronischen Funktionen (Regelungstechnik)
- Machbarkeitsanalysen auf Basis von Simulation, Berechnung und Messung
- Entwicklung und Optimierung der Funktionen bis zur Serienreife
- Validierung der Funktionen am Prüfstand und am Versuchsfahrzeug

### Unser Angebot an Sie

- Ein hervorragendes Arbeitsklima und eine faire Arbeitskultur mit attraktiver Vergütung
- Individuelle Weiterentwicklung in Fach- und Führungslaufbahnen
- Flexible Arbeitszeiten

### 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

- Studium (FH oder UNI) der Elektrotechnik, Telematik oder in einer vergleichbaren Fachrichtung. Kenntnisse von Matlab/Simulink.
- Hohes Interesse am Automobilbau und an gesamten mechatronischen Systemen.
- Erfahrung mit CAN-Bus Analyse- und Entwicklungstools von Vorteil.
- Sie sind begeisterungsfähig und leidenschaftlich, wenn es um neue Herausforderungen in der Entwicklung mechatronischer Systeme geht.
- Die selbstständige Tätigkeit in einem jungen, dynamischen Team mit viel Freude am Erschaffen begeistert Sie.
- Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift setzen wir voraus.

### Stellenkurzprofil & Ansprechpartner

Kennziffer: HP16001  
Vertragsart: Vollzeit  
Befristung: nein  
Standort: Graz

Ansprechpartner: Jasmin Eibinger  
Telefon: +43 316 47 88-95  
E-Mail: [karriere.graz@gigatronik.com](mailto:karriere.graz@gigatronik.com)

### Interesse geweckt?

Da wir mit diesem Inserat mehrere ähnliche Positionen gemäß dem geltenden Kollektivvertrag für "Dienstleistungen in der automatischen Datenverarbeitung und Informationstechnik" ausschreiben, sind die Jahresbrutto-Einstiegsgehälter entsprechend Ihres Qualifikations- und Erfahrungsgrades von EUR 35.000 bis EUR 50.000 dotiert.