

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

## Entwicklungsingenieur (m/w)

für Fahrerassistenz- und Fahrwerksysteme, Schwerpunkt Projektkoordination und Applikation

### Ihre Aufgabe

- Sie entwickeln Systemlösungen und Funktionen zur Erweiterung von Fahrsicherheit, -komfort und -effizienz vom Konzept bis hin zur Serienreife.
- Sie betreuen und verantworten die Projekte über den gesamten Systementwicklungszyklus unter Berücksichtigung der kompletten Prozesskette.
- Sie erarbeiten Funktions- und Testkonzepte und leiten daraus System- bzw. Signalanforderungen ab.
- Darüber hinaus erstellen Sie Funktionsspezifikationen, koordinieren Lieferanten und Entwicklungspartner, integrieren Software, führen Systemtests durch und werten Testscenarien aus.

### 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 Ihr Studium der Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik oder Mechatronik erfolgreich abgeschlossen.
- Sie verfügen über eine mehrjährige Berufserfahrung in der Entwicklung von Automotive-Elektronik, idealerweise im Bereich Fahrerassistenz- und/oder Fahrwerksysteme.
- Sie verfügen über Erfahrungen im Projektmanagement.
- Sie bringen fundierte Kenntnisse über aktuelle Busarchitekturen und Bussysteme (CAN, FlexRay etc.), die entsprechenden Messtechnik-Tools und Regelungstechniken mit
- Kenntnisse der Entwicklungsprozesse von OEMs und Zulieferern runden Ihr technisches Profil ab.
- Sie definieren sich als selbstständigen, flexiblen und kommunikationsstarken Teamplayer, übernehmen gerne Verantwortung und sind durchsetzungsstark.
- Gerne geben wir auch Berufseinsteigern die Möglichkeit, sich zielgerichtet in diese Thematik einzuarbeiten

### Stellenkurzprofil & Ansprechpartner

Kennziffer: HP09017  
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 HP09017 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!