

## Spezialist Automotive Security (m/w)

Systementwicklung und Embedded Systems

### Ihre Aufgabe

- Durchführung der Gefährdungs- und Risikoanalysen für elektronische Systeme und Funktionen
- Ableitung von Security Anforderungen
- Mitarbeit bei der Prozess- und Methodenentwicklung
- Erstellung von Schutzkonzepten und Maßnahmen
- Entwicklung von Testmethoden und Messgrößen zu den Security Anforderungen
- Definition und Abstimmung sämtlicher erforderlicher Prozesse

### 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

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches oder naturwissenschaftliches Studium (Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Informatik, Physik, Mathematik oder vergleichbar)
- Breites technisches Verständnis für elektronische Steuerungs- und Regelsysteme
- Erfahrung im Software-Engineering und der Entwicklung von Elektronik
- Kenntnisse der Verfahren in der Kryptographie und der IT-Systemicherheit
- Erfahrungen im Projektmanagement
- Sehr gute Deutsch- sowie Englisch-Kenntnisse
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise sowie Organisationsgeschick
- Kommunikationsstärke, souveränes Auftreten und Verantwortungsbewusstsein

### Stellenkurzprofil & Ansprechpartner

Kennziffer: HP16117  
Vertragsart: Vollzeit  
Befristung: nein  
Standort: Köln

Ansprechpartner: Martina Schlesok  
Telefon: +49 221 170 01 70-82  
E-Mail: [karriere.koeln@gigatronik.com](mailto:karriere.koeln@gigatronik.com)

### Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich jetzt online oder senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter der Kennziffer HP16117 mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins an: [karriere.koeln@gigatronik.com](mailto:karriere.koeln@gigatronik.com) zu Händen von Martina Schlesok.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!