

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

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 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

- 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-Systemsicherheit
- 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: Sarah-Janine Fuhrmann
Telefon: +49 221 170 01 70-82
E-Mail: 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 zu Händen von Sarah-Janine Fuhrmann.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!