

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

Ingenieur Embedded Cyber Security (m/w)

Systementwicklung und Embedded Systems

Ihre Aufgabe

- Durchführung von Gefährdungs- und Risikoanalysen für elektronische Systeme und Funktionen im Automotive- und Industriefeld
- Ableitung von Security Anforderungen
- Mitarbeit bei der Prozess- und Methodenentwicklung
- Erstellung von Schutzkonzepten und Maßnahmen
- Entwicklung von Testmethoden und Messgrößen zu den Security Anforderungen
- Mitwirkung bei der Implementierung von Security Maßnahmen

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
- 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
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise sowie Organisationsgeschick
- Kommunikationsstärke, souveränes Auftreten und Verantwortungsbewusstsein

Stellenkurzprofil & Ansprechpartner

Kennziffer: HP14217
Vertragsart: Vollzeit
Befristung: nein
Standort: München

Ansprechpartner: Claudius Lierow
Telefon: +49 89 35 39 68-031
E-Mail: karriere.muenchen@gigatronik.com

Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich jetzt online oder senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter der Kennziffer HP14217 mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins an: karriere.muenchen@gigatronik.com zu Händen von Claudius Lierow.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!