

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

Techniker (m/w)

Entwicklungsumfeld Automobilelektronik

Ihre Aufgabe

- Innerhalb unserer Unternehmensbereiche Systemintegration & Erprobung sowie Fahrzeugintegration & Prototypenaufbau wirken Sie an innovativen Entwicklungsprojekten, z.B. für Hybrid- und Elektrofahrzeuge, Fahrwerk, Fahrerassistenzsysteme oder auch im Motorsport, für unsere Kunden aus der Fahrzeugindustrie mit.
- Sie betreuen die Projekte bis zum Abschluss der Entwicklungstätigkeiten und darüber hinaus im Rahmen der Serienbetreuung.
- In Ihren Projekten stellen Sie die Schnittstelle zu Lieferanten und Entwicklungspartnern unserer Kunden dar und sind Ansprechpartner für alle projektbezogenen Elektronikbelange.
- Sie sorgen für die Abstimmung der Kundenanforderungen sowie für die Koordination mit der Gesamtprojektleitung.

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

- Sie haben die Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker der Fachrichtungen Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik oder Mechatronik erfolgreich abgeschlossen.
- Sie konnten idealerweise bereits Berufserfahrung in der Entwicklung von Automobilelektronik/-elektrik sammeln, speziell auch im Fahrzeugaufbau oder Systemtest.
- Die gängigen KfZ-Bussysteme (CAN, LIN, MOST, FlexRay) sowie der praktische Umgang mit der entsprechenden Messtechnik sind Ihnen vertraut.
- Von sehr großem Vorteil sind die Fachqualifikation zur Elektrofachkraft oder Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten sowie Kenntnisse im Umgang mit Hochvoltsystemen/-modulen.
- Sie verfügen über praxiserprobte Kenntnisse der Mikrocontrollertechnik und der Programmierung in C/C++.
- Gute Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

Stellenkurzprofil & Ansprechpartner

Kennziffer: HP09217
Vertragsart: Vollzeit
Befristung: nein
Standort: Ingolstadt

Ansprechpartner: Rudolf Eberl
Telefon: +49 8458 34 88-031
E-Mail: karriere.ingolstadt@gigatronik.com

Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich jetzt online oder senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter der Kennziffer HP09217 mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins an: karriere.ingolstadt@gigatronik.com zu Händen von Rudolf Eberl.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!