

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

Ingenieur (m/w)

Systemintegration im Automotive-Entwicklungsumfeld

Ihre Aufgabe

- Integration von elektrisch/elektronischen Modulen und Komponenten von der Konzeption bis zur Serienreife
- Erstellung und Pflege von Lastenheften
- Koordination und Abstimmung mit dem Systemlieferanten und Entwicklungspartnern
- Diagnose an Komponenten und Steuergeräten im Fahrzeug
- Aufsetzen und Durchführen eines Test- und Fehlermanagements im gesamten Integrationszyklus
- Durchführung von Erprobungsfahrten im In- und Ausland

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

- Abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium
- Erfahrung in Bereichen der Entwicklung, Simulation und Testen von E/E-Systemen und -Modulen
- Erfahrung im Bereich Softwaretest und Systemintegration
- Eigenständige und eigenverantwortliche Arbeitsmethodik
- Praxiserfahrung mit den gängigen Tools
- Grundverständnis im Bereich Fahrzeugtechnik
- Reisebereitschaft

Stellenkurzprofil & Ansprechpartner

Kennziffer: HP01216
Vertragsart: Vollzeit
Befristung: nein
Standort: Stuttgart

Ansprechpartner: Alexandra Sauer
Telefon: +49 711 84 96 09-83
E-Mail: Karriere.stuttgart@gigatronik.com

Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich jetzt online oder senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter der Kennziffer HP01216 mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins an: Karriere.stuttgart@gigatronik.com zu Händen von Alexandra Sauer.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!