

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

Ingenieur Analytics & Diagnostics (m/w)

im Automotive und Non-Automotive Bereich

Ihre Aufgabe

- Sie entwickeln Lösungen für predictive diagnostic und predictive maintenance
- An der Planung und Konzeption der Systeme sind Sie aktiv beteiligt
- Sie beschäftigen sich mit fachspezifischen Problemstellungen und entwickeln innovative und kreative Lösungen für unsere Kunden
- Bestehende Systeme entwickeln Sie weiter, optimieren und betreuen diese
- Sie analysieren und optimieren bestehende Prozesse und erarbeiten neue Konzepte

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 bringen ein technisches oder naturwissenschaftliches Studium mit
- Sie bringen Kenntnisse in den Programmiersprachen C#, C++ oder Java mit
- Kenntnisse im Bereich Softwaretest (ISQA-Zertifikat kann erworben werden) sind von Vorteil
- Sie sind für neue Technologien und alles rund ums Fahrzeug zu begeistern
- Neben Ihren analytischen Fähigkeiten, überzeugen Sie unsere Kunden mit Ihrem sicheren Auftreten
- Auch Berufseinsteiger mit Vorkenntnissen aus Praktika oder Abschlussarbeit sind herzlich willkommen

Stellenkurzprofil & Ansprechpartner

Kennziffer: HP02716
Vertragsart: Vollzeit
Befristung: nein
Standort: Stuttgart

Ansprechpartner: Barbara Seltmann
Telefon: +49 711 84 96 09-902
E-Mail: karriere.stuttgart@gigatronik.com

Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich jetzt online oder senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter der Kennziffer HP02716 mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins an: karriere.stuttgart@gigatronik.com zu Händen von Barbara Seltmann.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!