

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

Teamleiter System- und Funktionsentwicklung (m/w)

im Automotive-Entwicklungsumfeld

Ihre Aufgabe

- Entwicklung von innovativen Systemen und Systemfunktionen in den Bereichen Fahrerassistenzsysteme, Antriebsstrang/Allradssysteme oder Fahrwerkstechnik im Rahmen unserer aktuellen Projekte
- Abstimmung mit unseren Kunden hinsichtlich System- und Funktionsspezifikationen und deren Umsetzung
- Nutzung von State-of-the-Art-Methoden und -Werkzeugen, um frühzeitig funktionale Systemeigenschaften oder auch sicherheitsrelevante Systemfunktionen abzusichern
- Validierung Ihrer Lösungen und deren Wechselwirkung zu anderen Systemen anhand von Simulationen, mittels Prototyping-Systemen, am Prüfstand und/oder anhand von Fahrerprobungen
- Personelle und fachliche Führung von ca. 8 Personen
- Terminliche, organisatorische und wirtschaftliche Planung und Überwachung der Projekte
- Durchführung der fachlichen Projektakquise
- Verantwortung für die technisch-strategische Ausrichtung des Teams

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 Studium der Elektrotechnik, Mechatronik, Fahrwerktechnik, Informatik, Maschinenbau oder Fahrzeugtechnik
- Mehrjährige Erfahrung in der modellbasierten Funktionsentwicklung
- Mindestens 2 Jahre Automotive-Erfahrung
- Gute Anwenderkenntnisse in MATLAB/Simulink/Stateflow, dSPACE TargetLink, ControlDesk, Autobox und den gängigen Automotive-Bussystemen sowie Programmierkenntnisse in C und C++
- Sehr gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse
- Hohe Affinität zur automobilen Entwicklung
- Teamfähigkeit
- Ausgeprägte Führungskompetenz
- Hohe Selbständigkeit und Flexibilität
- Vertriebliches Gespür und sicherer Umgang mit Kunden

Stellenkurzprofil & Ansprechpartner

Kennziffer: HP16517
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 HP16517 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!