

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

Testingenieur / Testtechniker Fahrerassistenzsysteme (m/w)

im Bereich video- und radarbasierte Fahrerassistenzsysteme im Nutzfahrzeug (E/E)

Ihre Aufgabe

- Planung, Durchführung und Auswertung von Testkampagnen im Labor und Fahrzeug, auf Prüfgeländen und im öffentlichen Straßenverkehr
- Verantwortungsvolle Koordination von messtechnischen Aufgaben im Entwicklungsumfeld innovativer Fahrerassistenzsysteme
- Betreuung, Planung und Aufbau von Testumgebungen zur Unterstützung von Testaktivitäten
- Sie arbeiten mit der Diagnose und Parametrierung von Steuergeräten im Labor und Fahrzeug
- Entwicklung neuer und Überarbeitung bestehender Tests zur Absicherung der Komponenten und Funktionen von innovativen Fahrerassistenzsystemen

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 ein abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Mechatronik, Fahrzeugtechnik oder eine Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker der Fachrichtung Fahrzeugtechnik oder vergleichbare Fachrichtung
- Eine mehrjährige Berufserfahrung in der Entwicklung von Fahrerassistenzsystemen und Umgang mit Nutzfahrzeugen verschiedener Art spricht für Sie
- Erfahrung und Kenntnisse zu den Fahrzeugbussystemen (CAN, LIN, etc.), mit der Toolkette CANoe, CANape, Softing DTS Monaco, ADTF sowie DOORS bringen Sie mit und runden Ihr technisches Profil ab
- Sie überzeugen uns als systematischer, selbstständiger, flexibler und kommunikationsstarker Teamplayer, der gerne Verantwortung übernimmt und dessen Arbeitstil analytisch geprägt ist
- Einen Führerschein der Klasse C/CE, D/DE mit Berufskraftfahrerqualifikation sind wünschenswert

Stellenkurzprofil & Ansprechpartner

Kennziffer: HP01916
Vertragsart: Vollzeit
Befristung: nein
Standort: Stuttgart

Ansprechpartner: Petra Hollick
Telefon: +49 711 84 96 09-484
E-Mail: karriere.stuttgart@gigatronik.com

Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich jetzt online oder senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter der Kennziffer HP01916 mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins an: karriere.stuttgart@gigatronik.com zu Händen von Petra Hollick.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!