



Junior Entwicklungsingenieur/Techniker (m/w/d) Automotive Fahrerassistenzsysteme

Ihr Herz schlägt für die Automobilelektronik und Sie begeistern sich für die Mobilität von morgen?
Dann sind Sie goldrichtig für unser Team in **Wolfsburg!**

Es wird nicht langweilig – Ihre Aufgaben:

- Planung, Umsetzung und Steuerung von Entwicklungsschritten
- Durchführung von Tests an HiL-Prüfständen und Prototypen
- Fehleranalysen und Verfolgung der Fehlerabstellung
- Abstimmen mit der technischen Entwicklung und Lieferanten sowie Präsentation der Ergebnisse
- Vorbereitung und Teilnahme an Erprobungsfahrten im In- und Ausland

Dafür brennen Sie – Ihr Profil:

- Ingenieur oder staatlich geprüfter Techniker in einem der Fachbereiche: Elektrotechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik oder ähnliche Fachrichtung sowie Affinität zur Automobilelektronik
- Vorwissen über die Automobilentwicklung von Vorteil
- gute Kenntnisse im Bereich der Fahrzeugvernetzung (CAN, LIN, Flexray)
- eigenverantwortliche und systematische Arbeitsweise, Eigeninitiative und starke Kommunikationsfähigkeit

Das bieten wir Ihnen – Ihre Vorteile:

- 👤 Einarbeitung mit Patenprogramm
- ♥️ familiäres Team
- 👤 verantwortungsvolle Aufgaben
- 🎓 interne Akademie
- 🕒 flexible Arbeitszeitgestaltung
- ⊕ betriebliche Zusatzleistungen

Das ist die Vision – Ihr Team:

In unserem zukunftsorientierten Geschäftsbereich der Fahrerassistenzsysteme entstehen die Grundlagen für hochautomatisiertes und autonomes Fahren. Fahrerassistenzsysteme bilden die Schnittstelle zwischen Fahrer, Fahrzeug und Fahrzeugumfeld. Ziel ist es, den Fahrer so weit wie möglich zu unterstützen und so vor allem die Fahrsicherheit zu erhöhen.

Ihre Ansprechpartnerin:
Frau Tabea Busch

Bewerben Sie sich bei uns!
bewerbung@es-technologies.de

Wir freuen uns
auf Ihre Bewerbung!