



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

Was Sie bei uns erwartet:

Die ES-Tec GmbH ist ein international tätiger Entwicklungs- und Ingenieurdienstleister in der Automobilindustrie. Mit unserem umfassenden Know-how und unseren motivierten Mitarbeitern sind wir in der Lage, technisch komplexe Gesamtprojekte effizient und erfolgreich umzusetzen. Aus diesem Grund vertrauen namhafte Automobilhersteller, genau wie deren Marken und Zulieferer auf unsere Erfahrung und Unterstützung in verschiedenen Tätigkeitsbereichen.

Unser Unternehmen wurde 2006 in Wolfsburg gegründet und wächst seither stetig. Wir bieten qualifizierten Nachwuchs- und Fachkräften ein attraktives Arbeitsumfeld mit Zukunftsperspektive, in dem soziale Verantwortung, partnerschaftliches Handeln und Teamgeist als prägende Werte fest verankert sind.

Das ist der Job:

Sie gestalten die technische Umsetzung von Fahrerassistenzfunktionen im Fahrzeugsystem aktiv mit und arbeiten in einem Team am Standort **Wolfsburg**. Zu Ihrem Job gehören:

- 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

Das bringen Sie mit:

- Ingenieur oder staatlich geprüfter Techniker in einen der Fachbereiche: Elektrotechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik oder ähnliche Fachrichtung sowie die 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

Was wir Ihnen bieten:

- intensive Einarbeitung durch Patenmodell und hausinternen Schulungen
- anspruchsvolle und zukunftsweisende Projekte in einer außerordentlichen guten Arbeitsatmosphäre
- abwechslungsreiche Tätigkeiten kombiniert mit einer attraktiven Vergütung, flexiblen Arbeitszeitgestaltung und betrieblichen Zusatzleistungen
- durch individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten stehen Ihnen bei uns alle Türen offen



Ihre Ansprechpartnerin: Frau Tabea Busch

Schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen einfach als E-Mail unter:
bewerbung@es-technologies.de

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!