



Ingenieur (m/w/d) Fahrzeuginformatik für Systementwicklung 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.

Ihre Aufgaben:

Sie gestalten die technische Umsetzung innovativer Systeme und Systemfunktionen im Bereich der Fahrerassistenz aktiv mit. Sie arbeiten in einem Team am Standort **Wolfsburg**. Zu Ihrem Job gehören:

- Erstellung von System- und Funktionsspezifikationen in Abstimmung mit dem Kunden
- Durchführung von Messdatenanalysen
- Inbetriebnahme von Radar- und Kameratechnik
- Selbstständige Durchführung von Tests am Fahrzeug und Prüfstand
- Auswertung von Erprobungsdurchläufen und Abstimmung von Fehlerquellen
- Dokumentation und Präsentation der Ergebnisse beim Kunden

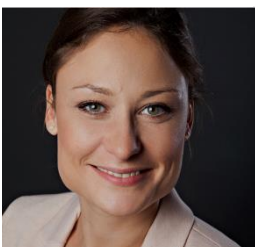
Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium in einer der Fachbereiche: Fahrzeuginformatik, Systems Engineering, (Technische) Informatik oder vergleichbare Qualifikationen sowie hohe Affinität zur Automobilelektronik

- Praktische Erfahrung im Bereich Fahrerassistenz
- Erfahrungen in der Datenanalyse (Datamining)
- Gute Kenntnisse in der Programmierung (Python, C++)
- Erfahrung im Bereich Simulation
- gute Kenntnisse im Bereich Fahrzeugvernetzung
- sicherer Umgang mit CANoe, CANape, CANalyzer, ADTF
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- systematische und strukturierte Arbeitsweise, Eigeninitiative und starke Kommunikationsfähigkeit

Was wir Ihnen bieten:

- 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!