



Softwareentwickler (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 entwickeln und programmieren Simulationen und Auswertungen für aktuelle Fahrzeugsteuergeräte. Sie arbeiten in einem Team am Standort **Wolfsburg**. Zu Ihrem Job gehören:

- Fahrzeugsimulationen entwerfen und programmieren
- Datenanalysetools erstellen und Ergebnisse automatisch erzeugen
- Erstellung von Grafischen Anwendungen zur Testauswertung
- Analyse und Datenverarbeitung von unterschiedlichen Bussystemen aus dem Automobilbereich (CAN, CANFD, Automotive Ethernet)
- Verbesserung von Testabläufen mit Softwarebasierten Lösungen erarbeiten

Das bringen Sie mit:

- Bachelor oder Master der Informatik, Fahrzeuginformatik, Elektrotechnik oder ähnliches

- Gute Kenntnisse der Fahrzeugvernetzung sowie der Netzwerktechnik allgemein
- Kenntnisse im Bereich der Sensortechnik
- gute Kenntnisse in C++, Java, Python oder einer anderen Hochsprache
- Kenntnisse im Bereich Test- und Anforderungsmanagement wünschenswert
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- systematische und strukturierte Arbeitsweise, Eigeninitiative und gute Teamfähigkeit

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!