



## Ingenieur (m/w/d) Elektrotechnik-Mechatronik 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 der Funktionen eines Fahrzeugsystems aktiv mit. Sie arbeiten in einem Team am Standort **Wolfsburg**. Zu Ihrem Job gehören:

- Abstimmung von Funktionsumfängen mit Entwicklung, Versuch sowie der technischen Projektleitung
- Spezifikation und Implementierung von neuen Fahrzeugfunktionen
- Testing am Fahrzeug und am Prüfstand sowie Durchführung von Fehleranalysen
- Dokumentation von Entwicklungsschritten, Teilnahme an Statusgesprächen und Präsentation der Ergebnisse
- Teilnahme an Erprobungsfahrten im In- und Ausland

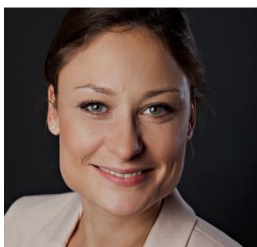
### Das bringen Sie mit:

- Ingenieur in einen der Fachbereiche: Elektrotechnik, Mechatronik Fahrzeugtechnik oder ähnliche Qualifikationen sowie hohe Affinität zur Automobilelektronik

- Vorwissen über das kundenspezifische Arbeitsumfeld (PEP, LAH, BTV, etc.) von Vorteil
- gute Kenntnisse im Bereich Fahrzeugvernetzung sowie Sensorik (Kamera- und Radartechnologie)
- sicherer Umgang mit CANoe, CANape, CANalyzer, ADTF
- sehr gute Deutsch- und gute 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](mailto:bewerbung@es-technologies.de)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!