



## Testingenieur (m/w/d) Automotive Elektronik

### 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:

Im Bereich Automotive Versuchsdurchführung arbeiten Sie als Teil eines Teams am Standort Wolfsburg und verantworten:

- Test, Absicherung und Inbetriebnahme von Komfort-Steuergeräten am HiL
- Planung, Steuerung und Dokumentation aller Testaktivitäten mit neuster Messtechnik
- Durchführung von System- und Fehleranalyse sowie Nachverfolgung und Abstimmung
- Teilnahme an Test- und Erprobungsfahrten im In- und Ausland

### Das bringen Sie mit:

- Abschluss zum Techniker oder Ingenieur in einer der Fachbereiche: Elektrotechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik oder vergleichbar
- erste Erfahrungen in der Automobilentwicklung, insbesondere der Elektrik/Elektronik

- gute Kenntnisse von Bussystemen (CAN, LIN, Flexray) sowie von Diagnosetools wie CANoe, CANalyser
- ISTQB-Zertifizierung von Vorteil
- sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Führerschein Klasse B
- systematische und strukturierte Arbeitsweise, Eigeninitiative und 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!