



## Ingenieur (m/w/d) Elektrotechnik-Mechatronik für Fahrerassistenzsysteme

Sie begeistern sich für die Mobilität von morgen und haben Lust, die technische Umsetzung der Funktionen eines Fahrzeugsystems aktiv mitzugestalten? Dann brauchen wir Sie als Unterstützung für unser Team am Standort **Wolfsburg!**

### Es wird nicht langweilig – Ihre Aufgaben:

- 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

### Dafür brennen Sie – Ihr Profil:

- Ingenieur in einem 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

### Das bieten wir Ihnen – Ihre Vorteile:

- ♥ familiäres Team
- 👤 verantwortungsvolle Aufgaben
- 🎓 interne Akademie
- 🕒 flexible Arbeitszeitgestaltung
- ⊕ betriebliche Zusatzleistungen

### Das ist die Vision – Ihr Team:

In unserem zukunftsorientierten Geschäftsbereich der Fahrerassistenzsysteme entstehen die Grundlagen für hochautomatisiertes und autonomes Fahren. Fahrerassistenzsysteme bilden die Schnittstelle zwischen Fahrer, Fahrzeug und Fahrzeugumfeld. Ziel ist es, den Fahrer so weit wie möglich zu unterstützen und so vor allem die Fahrsicherheit zu erhöhen.

Ihre Ansprechpartnerin:  
**Frau Tabea Busch**

Bewerben Sie sich bei uns!  
[bewerbung@es-technologies.de](mailto:bewerbung@es-technologies.de)

Wir freuen uns  
auf Ihre Bewerbung!