



Seit 2001 stehen wir mit unserem Know-how in den Bereichen Elektrik- und Elektronikentwicklung, Testing und Softwareentwicklung unseren Kunden aus der Automobilbranche zur Seite. Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht bei innovativen Projekten wie autonomes Fahren, Elektromobilität und Mobile Online Dienste die Zukunft aktiv mitzugestalten.

## Ingenieur (m/w/d) Fahrerassistenzsysteme

📍 Wolfsburg   📅 ab sofort   ∞ unbefristet   🕒 Vollzeit   # JS-19027

Als Ingenieur (m/w/d) Fahrerassistenzsysteme sind Sie im Rahmen der Fahrzeugentwicklung für die Funktion zur Optimierung der Fahrweise verantwortlich.

### Das erwartet Sie

- ⬆ Sie definieren eine Fahrzeugfunktion für verschiedene Fahrzeugplattformen und -klassen
- ⬆ Sie erstellen und aktualisieren technische Spezifikationen z. B. in DOORS
- ⬆ Sie prüfen exemplarisch die Umsetzung dieser Spezifikationen z. B. im Rahmen von Testfahrten
- ⬆ Dazu gehört das Testen neuer Funktionsaspekte, die Erstellung und Bearbeitung von Tickets sowie die Analyse und Nachverfolgung auftretender Fehler
- ⬆ Darüber hinaus halten Sie regelmäßig mit dem Auftraggeber Rücksprache und nehmen an Meetings teil

### Das überzeugt uns

- ⬆ Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, des Maschinenbaus oder eines vergleichbaren Studiengangs
- ⬆ Erste Erfahrung in der Automobilbranche
- ⬆ Sicherer Umgang mit den gängigen Microsoft Office Anwendungen
- ⬆ Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit sowie sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ⬆ Eine selbstständige, lösungsorientierte und strukturierte Arbeitsweise rundet Ihr Profil ab

### Unsere Benefits

- ⬆ Familiäres Betriebsklima
- ⬆ Flexible Arbeitszeiten
- ⬆ Weiterbildungen vor Ort
- ⬆ Regelmäßige Firmen- und Teamevents

### Ihre Bewerbung

Durchstarten als Ingenieur in der Automobilbranche?

Ich freue mich auf Ihren Lebenslauf inkl. Gehaltswunsch, Kennziffer und Startdatum!



Stephanie Heine  
KARRIERE & JOBS

**05361 / 9198781**

karriere@jservice.de