

# Ingenieur für ADAS Funktionen und autonomes Fahren (m/w/d)

Arbeitsort: Wolfsburg

Jetzt online bewerben!

#### Was Sie erwartet:

Auf dem Weg zum autonomen Fahren wirken Sie bei der Entwicklung von Funktionen aus der Längs- und Querführung (ACC, Spurwechselassistent) und der Sicherheitsfunktionen (Autonomous Emergency Braking) mit und entwickeln im Team die Kundenfunktionen von morgen. Zu Ihren Aufgaben gehören außerdem folgende:

- Absicherung der aktuellen Fahrerassistenzsysteme
- Durchführung von Tests im Fahrzeug und/oder am Prüfplatz
- Implementierung, Spezifizierung sowie System- und Fehleranalysen
- gelegentliche Durchführung von Test- und Erprobungsfahrten im In- und Ausland

### Was Sie mitbringen:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Mechatronik bzw. vergleichbare Qualifikationen
- Sie bringen bereits Kenntnisse von advanced driver assistance systems (ADAS) -Funktionen (z.B. ACC) mit
- Kenntnisse von BUS-Systemen (CAN, CAN FD, LIN, FlexRay) und Erfahrung im Umgang mit Vector Tools ergänzen Ihr Profil
- Idealerweise besitzen Sie Basiswissen in C++, Matlab/Simulink und ADTF
- Wünschenswerterweise haben Sie eine ISTQB
  Zertifizierung und einen Führerschein der Klasse B
- Eine selbständige Arbeitsweise und Koordinationsgeschick zählen zu Ihren Stärken

Sie sind bereit für eine neue Herausforderung und haben Lust, Teil der digitalen Zukunft in der Automobilbranche zu werden? Dann sind wir gespannt auf Sie! Bewerben Sie sich ganz einfach und schnell über unser Online-Bewerbungstool!

Diese Position kann auch in **Köln** und **Dresden** besetzt werden. Geben Sie bei Ihrer Bewerbung gern den gewünschten Finsatzort an.

#### Was wir können:

















## Kontakt:

Franziska Schütte Tel.: +49 173 2054967 www.bertrandt.com/karriere Teilen:







