



**WHAT'S
NEXT?**
JOIN ZF

**Es ist Zeit, den richtigen Weg in Ihre Zukunft einzuschlagen.
Mit ZF, einem weltweit führenden Technologiekonzern.**

Software Funktionsentwickler - Fahrerassistenzsysteme (m/w)

Wir verstärken unser Team im Bereich Fahrerassistenzsysteme am Standort Koblenz.

Ihre Aufgaben als Software Funktionsentwickler – Fahrerassistenzsysteme (m/w):

- Entwicklung von Algorithmen für Fahrerassistenzfunktionen basierend auf Radar- und Video- Daten
- Software Algorithmen zur Situationsanalyse, Manövererkennung und Zielauswahl als Bausteine für moderne Assistenzfunktionen wie automatische Notbremsysteme oder Abstandsregelung
- Softwareentwicklung von der Konzeption bis hin zur Serientauglichkeit als Teil eines Entwicklerteams
- Teilnahme und Unterstützung von Fahrversuchsaktivitäten

Ihr Profil als Software Funktionsentwickler – Fahrerassistenzsysteme (m/w):

- Master- oder Diplomstudium in Informatik, Elektrotechnik/Mechatronik, Fahrzeugtechnik, Robotik oder vergleichbare Qualifikation
- Ausgeprägtes mathematisch-physikalisches Verständnis mit Schwerpunkten in Statistik, Probabilistik, Kinematik
- Gute Kenntnisse in der Programmiersprache C insbesondere für Embedded Systeme
- Kenntnisse in Matlab und Python vorteilhaft
- Führerschein Klasse B und Fahrpraxis erforderlich sowie verhandlungssicheres Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Werden Sie Teil unseres ZF-Teams als Software Funktionsentwickler – Fahrerassistenzsysteme (m/w) und bewerben Sie sich jetzt mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen unter zf.com/careers.

Stellen Sie bitte sicher, dass Sie Ihren tabellarischen Lebenslauf und Ihre Zeugnisse zusammengefasst in einer Datei (PDF, max. 3MB) hochladen.

Req Id: 37293BR

ZF Group

Kristina Raspe
+49 211 584 222 117