



WHAT'S
NEXT?
JOIN ZF

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

Software Entwickler für kamerabasierte Fahrerassistenzsysteme (m/w)

Wir verstärken unser Team im Bereich Fahrerassistenzsysteme am Standort Koblenz

Ihre Aufgaben:

- Softwareentwicklung und Implementierung von kamerabasierten Fahrerassistenzfunktionen
- Algorithmus- und Funktionsentwicklung im Bereich Kollisionswarnung & Notbremsung
- Algorithmus- und Funktionsentwicklung in der Fusion von Verkehrszeichenerkennung und elektronischer Horizon vom Navigationssystem
- Anforderungsanalyse und Applikation der Software in Zusammenarbeit mit dem Validierungsteam und dem Kunden
- Versuchsfahrten mit Kunden und dem Validierungsteam

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium (Master oder Dipl.-Ing.) in Elektrotechnik, Informatik, Robotik oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im Programmieren in C/C++ sowie Kenntnisse in der Kamera-/Bildverarbeitung, lernenden Systemen, intelligenter Signalverarbeitung o.ä.
- Erfahrungen in der Softwareentwicklung von embedded Steuergeräten sowie in der Funktionsentwicklung
- Führerschein Klasse B – mehrjährige Fahrpraxis
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Werden Sie Teil unseres ZF-Teams als Softwareentwickler für kamerabasierte Fahrerassistenzsysteme (m/w) und bewerben Sie sich jetzt mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen unter [zf.com/careers](https://www.zf.com/careers)

ZF Group

Lucas Varity GmbH
Carl-Spaeter-Straße 8
56070 Koblenz

Ansprechpartner

Anja Kollmann
+49211/584 808