



WHAT'S
NEXT?
JOIN ZF

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

Abschlussarbeit – Aufbereitung, Analyse und Nutzung digitaler Kartendaten für prädiktive

Im Bereich Fahrerassistenzsysteme bieten wir eine Abschlussarbeit zum Thema Nutzung digitaler Kartendaten für prädiktive Fahrerassistenzfunktionen an.

Ihre Aufgaben:

- Aufbereitung von Kartendaten und Positions-Informationen zur Bereitstellung mittels standardisierten Protokollen
- Vergleich der Qualität und Abdeckung von Kartendaten aus verschiedenen Quellen
- Design von Werkzeugen zur Analyse und Überwachung

Ihr Profil:

- Eingeschriebener Student im Studiengang Informatik, Computervisualistik, Software Engineering o.ä.
- Kenntnisse in objektorientierter Programmierung in verschiedenen Sprachen, vorzugsweise C++, Python, etc.
- Kenntnisse im Bereich GUI Programmierung
- Linux-Grundkenntnisse von Vorteil
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

25807BR

ZF Group
Carl-Spaeter-Straße 8
56070 Koblenz

Carolin Krampe

Werden Sie Teil unseres ZF-Teams und bewerben Sie sich jetzt mit vollständigen Bewerbungsunterlagen unter zf.com/careers