



WHAT'S
NEXT?
JOIN ZF

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

Software-Entwickler für die Elektromobilität (m/w/d)

Wir verstärken unser Team im Bereich Electric Drives am Standort in Schweinfurt.

Ihre Aufgaben:

- Entwickeln von Funktionen zur Steuerung und Regelung von elektrischen Antrieben im Kraftfahrzeug
- Analysieren der Softwareanforderungen inkl. Abstimmung mit internen und externen Entwicklungspartner
- Entwickeln von Funktionsmodellen in Simulink, sicherstellen der Konsistenz zu den Anforderungen und Erstellen von Testfällen
- Codegenerierung mit TargetLink und Optimierung des Codes für den Einsatz im Kraftfahrzeugsteuergerät; Durchführen von Tests
- Unterstützen bei Inbetriebnahme, Applikation, Erprobung und Analyse auf Systemebene

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, technische Informatik, Mechatronik oder vergleichbar
- Berufserfahrung im relevanten Bereich wünschenswert
- Sehr gute Kenntnisse im Programmieren (C, C++, Matlab/Simulink, Microcontroller)
- Sehr gute Kenntnisse von Embedded Automotiv-Systemen
- Verhandlungssicheres Deutsch und Englisch gepaart mit guten Kommunikationsfähigkeiten

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

DE-43553BR

Herr Jesko Broschat
+49 211/ 584 217

ZF Group