



WHAT'S
NEXT?
JOIN ZF

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

Praktikum: Leistungselektronik Systemtest Inverter

Wir verstärken unser Team im Bereich Leistungselektronik Systeme am Standort Auerbach i. d. OPf.

Ihre Aufgaben:

- Aufbau und Optimierung von Prüfumgebungen
- Entwicklung von Test-Algorithmen und -prozeduren zur automatisierten Testdurchführung
- Automatische Ansteuerung von Testequipment (Hochvolt-Spannungsquellen und -lasten, Klimakammern, aktive Schalter etc.)
- Dokumentation, Überprüfung und Erweiterung von bestehenden Testsequenzen mithilfe des Programmiersystems LabView
- Optimierung der Testauswertung und –dokumentation, z.B. mithilfe von Makros über MS Excel

Ihr Profil:

- Studium der Fachrichtung Elektrotechnik oder Mechatronik oder vergleichbarer Studiengang mit technischem Hintergrund
- Kenntnisse in der Programmierung mit LabView von Vorteil
- Kenntnisse im Umgang mit Hochvolt-Systemen von Vorteil
- Kenntnisse in der Automatisierungstechnik von Vorteil
- Teamfähigkeit

Beginn: Ab Februar 2019 für mind. 3 Monate

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, an Projekten hautnah mitzuarbeiten und Ihre Fähigkeiten unter Beweis zu stellen. Im Rahmen von Besichtigungen lernen Sie angrenzende Bereiche kennen und können wertvolle Erfahrungen sammeln.

E-I-FR-15-19

ZF Friedrichshafen AG
Electronic Systems – Personal
Cherrystraße
91275 Auerbach in der
Oberpfalz

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

Franziska Reiter
Telefon +49 9643 18-1944
bewerbung@zf.com