



WHAT'S
NEXT?
JOIN ZF

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

Versuchingenieur (m/w/d) Elektrische Antriebe

Wir verstärken unser Team im Bereich Systemhaus unserer Division E-Mobility am Standort Schweinfurt oder Friedrichshafen.

Ihre Aufgaben:

- Erproben von Antriebssystemen gemäß Systemanforderungen, EMV- und elektrischen Anforderungen (LV123 und 124-1)
- Analysieren und Auswerten von Systemversuchen/ -vermessungen/ -Tests
- Unterstützen bei der Inbetriebnahme elektrischer Antriebssysteme
- Definieren und Optimieren von Prozessen, Methoden und Tools
- Führen von Verhandlungen mit internen und externen Stellen, Zusammenführen unterschiedlicher Zielsetzungen, Präsentieren der Ergebnisse, Eigenständiges Arbeiten in großen Projektteams

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Masterstudium der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik oder Informatik bzw. vergleichbarer Abschluss, idealerweise einschlägige Berufserfahrung im Versuchs- oder Testumfeld
- Erfahrung mit Automotive-Tools (Matlab, Famos, Canape/Inca) wünschenswert
- Sehr gute Kenntnisse in elektrischer Antriebstechnik und Test elektrischer Antriebssysteme
- Fließende Deutschkenntnisse, sowie sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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

DE-43648BR

ZF Group

Ansprechpartner
Frau Alexandra Reggoldt
Tel. 07541 777736