



WHAT'S
NEXT?
JOIN ZF

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

Technischer Projektleiter (m/w/d) Elektrische Antriebe

Wir verstärken unser Team innerhalb des Systemhauses der Division E am Standort Schweinfurt oder Friedrichshafen.

Ihre Aufgaben:

- Erfassen der Anforderungen aus neuen, komplexen Problemstellungen von Kunden-, Markt- und längerfristigen Entwicklungstrends sowie Koordinieren, Steuern und Betreuen von übergreifenden Projekten und des "Projektteams Entwicklung"
- Fungieren als zentraler Ansprechpartner bezüglich „Technik Antriebssysteme“ gegenüber OEM und Kunden sowie Organisieren fachübergreifender Kundengespräche (z.B. Entwicklungsbesprechungen) und Überwachen und Steuern des Entwicklungsbudgets
- Entwickeln des System- und Funktionsdesigns, Erstellen, Bewerten und Verabschieden von Realisierungs- und Sicherheitskonzepten und Abstimmen mit den zuständigen Fachabteilungen und Kunden sowie ggf. Lieferanten und Entwicklern
- Umsetzen von Anforderungen mit Verifikation und Validation, hierzu Festlegen und Sicherstellen der Entwicklungsmaßnahmen zur Erreichung der Projektziele
- Definieren und Optimieren von Prozessen, Methoden und Tools und Erteilen der technischen Produktfreigabe

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Masterstudium der Fachrichtung Elektronik, physikalische Technik oder Informatik bzw. vergleichbarer Abschluss mit einschlägiger Berufserfahrung
- Führungserfahrung interdisziplinärer Teams
- Erfahrung in Projektmanagement und Systementwicklung, ASPICE
- Hohe Belastbarkeit und Teamfähigkeit
- Fließende Deutschkenntnisse, sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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

DE-43629BR

ZF Group

Frau Alexandra Reggoldt,
Tel. 07541 77 7736