



Leiter Mechanical Design Coordinators (m/w)

Wir verstärken unser Team im Bereich **Entwicklung** der Produktlinie **Power Electronics** am Standort Auerbach

Ihre Aufgaben:

- Fachliches und disziplinarisches Führen eines Entwicklungsteams von Mechanical Design Coordinators
- Standortübergreifende Aufgaben- und Ressourcenplanung im Entwicklungsbereich
- Unterstützen der technischen Projektleitung und anderer Fachbereiche (weltweit)
- Sicherstellen der Prozesseinhaltung im Bereich Mechanical Design
- Durchführen der Berichterstattung an den Leiter Mechanical Design der Produktlinie Power Electronics

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes, ingenieurwissenschaftliches Studium der Fachrichtung Feinwerktechnik, Mechatronik oder Maschinenbau
- Erfahrung in der Entwicklung und Konstruktion von mechanischen und elektrischen Bauteilen
- Mehrjährige Führungserfahrung im Automotive Umfeld
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit auch bei hoher Belastbarkeit und Termindruck
- Sehr hohes Maß an Engagement und Selbstständigkeit mit Wille zum Erfolg
- Belastbarkeit und Teamfähigkeit, Durchsetzungsvermögen sowie hohe Veränderungsbereitschaft
- Selbstständige, systematische und analytische Arbeitsweise
- Sehr gute Englisch- und EDV-Kenntnisse und sicherer Umgang mit Projektmanagementsoftware

Bei Interesse bewerben Sie sich bitte bei EHEC oder unter Bewerbung@zf.com.

Kennziffer E-V-MF-836-18

ZF Friedrichshafen AG
Cherrystraße
91275 Auerbach

Ansprechpartner Anna Enghard