



In unserem **Geschäftsfeld ZOLLERN Antriebstechnik, Abteilung Entwicklung am Standort Herbertingen** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle zu besetzen:

Berechnungsingenieur (m/w/d)

Hauptaufgabengebiet:

- Mechanische Auslegung und Berechnung von Antriebssträngen für Serien- und Sondergetriebe, insbesondere Verzahnungen, Wellen, Lagern sowie Welle-Nabe- und Schrauben-Verbindungen
- Anwendung der Tools FVA-Workbench und KISSsoft zur Auslegung und Optimierung von Getriebekomponenten
- Entwicklung und Implementierung interner Berechnungsstandards und -methoden
- Programmierung kleiner, problem-spezifischer Berechnungswerkzeuge
- Anleitung und Unterstützung von Kollegen als Key User für die FVA-Workbench

Voraussetzungen:

- Promotion oder Studium im Maschinenbau (Master/Diplom), idealerweise mit Schwerpunkt in der Getriebe- oder Antriebstechnik
- Fundierte Kenntnisse im Bereich Verzahnungen und Maschinenelemente
- Erfahrungen mit FVA-Workbench und KISSsoft wünschenswert
- Freude am Programmieren und der Entwicklung praxisnaher Berechnungswerkzeuge
- Strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit

Wir bieten:

- Flexibles Arbeitszeitmodell mit Gleitzeit
- Mobiles Arbeiten (Arbeitsplatzabhängig)
- Angemessene Vergütung
- Dienstrad-Leasing über JobRad
- Sonderurlaub für familiäre Anlässe
- Modernes Arbeitsumfeld und kollegiales Miteinander mit Gestaltungsspielraum
- Zahlreiche Möglichkeiten zur persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung
- Betriebliche Altersvorsorge und private Vorsorgemöglichkeiten (Entgeltumwandlung)
- Interner Betriebsarzt und Betriebssanitäter

Jetzt
bewerben!
jobs@zollern.com



Alle aktuellen
Jobangebote

» www.zollern.com/karriere