

# humanresources@neumayer-tekfor.com



Neumayer Tekfor ist ein globaler Partner der Automobilindustrie. Mit rund 2.700 Mitarbeitern und Standorten in Deutschland, Italien, Nordamerika, Brasilien, Mexiko und Indien ist Neumayer Tekfor führend in der Konzeption, Entwicklung und Produktion von zukunftsweisenden Lösungen für Getriebe, Motor, Antriebsstrang, spezielle Applikationen sowie Sicherheitsmuttern.

**Zur Verstärkung unseres Teams in Hausach suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen**

## **Prozessingenieur (m/w) Spanende Bearbeitung**

Sie sind verantwortlich für die Auslegung von neuen Prozessen und zugehörigen Werkzeugen zur spanenden Bearbeitung von innovativen Teilen innerhalb von Entwicklungsprojekten der R&D Gruppe.

### **Ihre Aufgaben**

- Auswahl neuer Prozesse zur technisch und wirtschaftlich optimalen Herstellung von innovativen Teilen
- Prozessplanung, Auslegung und Konstruktion der Werkzeuge, Verfolgung der Werkzeugherstellung, Planung, Durchführung, Auswertung und Dokumentation von Versuchen
- Prozessoptimierung unter Berücksichtigung von Versuchs- und Testergebnissen bis zur Übergabe an die Industrialisierung

### **Ihr Profil**

- Abgeschlossenes (Fach-) Hochschulstudium im Bereich Maschinenbau, Schwerpunkt Fertigungstechnik/Werkzeugmaschinen oder gleichwertige Ausbildung und idealerweise Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker
- Fundierte Kenntnis der gängigen Zerspanungsverfahren und zugehöriger Werkzeuge
- Sicherer Umgang mit CAD Systemen (UG wünschenswert)
- Gute Englischkenntnisse
- Flexible und teamorientierte Arbeitsweise

**Haben wir Ihr Interesse geweckt?  
Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen  
und aussagefähigen Bewerbungsunterlagen.  
Diese senden Sie bitte an Frau Marion Eckert,  
gerne auch online über den Bereich Karriere  
auf unserer Website oder per e-mail an:  
marion.eckert@neumayer-tekfor.com**

Neumayer Tekfor Holding GmbH  
Hauptstraße 115  
77652 Offenburg Germany  
[www.neumayer-tekfor.com](http://www.neumayer-tekfor.com)

Wir bieten eine äußerst vielseitige und anspruchsvolle Tätigkeit mit Perspektive in einem mittelständisch geprägten Unternehmen mit kurzen Wegen, flacher Hierarchie und einem hohen Maß an Flexibilität, ein kollegiales und kooperatives Arbeitsklima sowie eine gründliche Einarbeitung.