



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 R&D Teams in Hausach suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen**

## **Versuchs-/ Prüfstandsingenieur (m/w)**

### **Ihre Aufgaben**

- Planung, Organisation, Durchführung und Dokumentation von Entwicklungs- und Freigabeversuchen im Bereich Engine/Transmission/Driveline
- Ausarbeitung von Mess- und Prüfaufgaben an Prüfständen
- Analyse und Beurteilung von Prüfteilen sowie die Dokumentation der Versuchsergebnisse
- Ausarbeitung von Produktverbesserungen
- Verantwortung für die technische Produktfreigabe der übertragenen Projekte
- Weiterer Aufbau des Test Centers

### **Ihr Profil**

- Abgeschlossenes (Fach-) Hochschulstudium (TU/TH/FH) im Bereich Fahrzeugtechnik, Maschinenbau oder gleichwertige Ausbildung
- Praxisbezogene Berufserfahrung von mind. 3 Jahre in Versuch, Messtechnik, Messdatenverarbeitung und Dokumentation im Automotive Bereich
- Teamfähigkeit, Offenheit, sicheres Auftreten sowie gute Kommunikationsfähigkeit
- Sicherer Umgang mit MS Office Produkten und ERP-Systemen
- Ausgeprägte Kundenorientierung
- Gute Englischkenntnisse

**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](mailto: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.