

# Versuchingenieur (m/w)

## Ihre Aufgaben

- Planung, Organisation, Durchführung und Dokumentation von Versuchen an Schiebedachprodukten für Kfz
- Analyse und Beurteilung von Prüfteilen, Dokumentation der Versuchsergebnisse, Ausarbeitung von Produktverbesserungen, Erteilung von Produktfreigaben für die Serienproduktion
- Abgleich zwischen virtuellem und realem Versuch durch enge Kooperation mit dem im Test Engineering integrierten FEM-Team
- Systematische Bearbeitung von Entwicklungsthemen z.B. mittels 8D-Methodik, statistischer Versuchsplanung (DoE), Grenzlagenversuchsplanung und Weibulsauswertungen
- Präsentation und Abstimmung der Ergebnisse, zentraler Ansprechpartner intern und kundenseitig für alle Versuchsbelange vom Komponententest bis zur Gesamtfahrzeugerprobung
- Ausarbeitung und Abstimmung von Prüfspezifikationen und Prüfanweisungen

## Ihr Profil

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium (Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik oder Kunststofftechnik o.ä.)
- Mind. 2 Jahre Berufserfahrung bzw. relevante Praktika/Abschlussarbeiten
- Nachweislich ergebnisorientierte, effiziente und strukturierte Arbeitsweise, hohe Eigeninitiative und Selbstständigkeit auch unter schwierigen Bedingungen
- Gutes Durchsetzungsvermögen, Teamfähigkeiten und gute Kommunikationsfähigkeit in „Wort und Schrift“
- Sehr gute analytische Fähigkeiten und Kreativität bei der Weiterentwicklung anspruchsvoller Schiebedachprodukte
- Gute Englischkenntnisse für die Bearbeitung internationaler Projekte
- Praxisbezogene Berufserfahrung in Versuchsplanung und –durchführung, fit im Umgang mit Messtechnik und Versuchseinrichtungen, Messdatenverarbeitung und Messdatenanalyse, Dokumentation

## Wir bieten

- Unbefristeten Arbeitsvertrag
- interessante und vielfältige Herausforderungen
- anspruchsvolle Projekte
- ein dynamisches Team
- gewissenhafte Einarbeitung
- berufliche Aufstiegschancen
- flache Hierarchien

Wir freuen uns auf Ihre Onlinebewerbung!  
Ansprechpartner: Herr Patrick Johner