

[www.manu-dextra.com](http://www.manu-dextra.com)  
[www.manu-dextra.com/karriere/](http://www.manu-dextra.com/karriere/)

manu dextra ist ein etabliertes und zertifiziertes Unternehmen, das sich mit hochwertigen Ingenieurleistungen als kompetenter und innovativer Lösungsanbieter in den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik einen Namen gemacht hat. Als Partner der Industrie entwickeln wir Lösungen entlang der gesamten Prozesskette. Ausgezeichnet mit dem Open Company-Siegel von kununu gehört manu dextra zu den Top-Arbeitgebern im Mittelstand.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen

## **Versuchingenieur für Sicherheits- und Rückhaltesysteme (w/m/d)**

- Stelle
- Einsatzort: Baden-Württemberg, Raum Stuttgart
- Berufsfeld: Elektronik, Elektrotechnik, Ingenieurwissenschaften
- Festanstellung, Vollzeit

### **Ihr Aufgabengebiet**

- Wir suchen Sie für die Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Schlittenversuchen in Anlehnung an die Gesetzesstandards (ECE-R94, 95, FMVSS 208, 214, 301 u.a.) sowie an die Consumeranforderungen (Euro-NCAP, US-NCAP, IIHS u.a.) im Raum Stuttgart.

Ihre Aufgaben:

- Planung der Versuche, Abstimmung mit den betroffenen Bauteilverantwortlichen und Beschaffung der notwendigen Teile
- Visualisierung der Versuchsergebnisse und Erstellung von Ergebnis-Präsentationen
- Erstellung von Versuchsberichten
- Erstellung von Aufträgen und Steuerung der Lieferanten
- Erarbeitung und Abstimmung von Verbesserungsvorschlägen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium idealerweise mit Schwerpunkt Fahrzeugtechnik
- Kenntnisse der Inhalte der Gesetze und Consumeranforderungen wünschenswert
- Gutes Organisationsvermögen
- Terminplanungskennntnisse und Kenntnisse in SAP/R3 wünschenswert
- Englisch in Wort und Schrift

### **Ihr Profil**

- 

### **Kontakt**

- Bewerbungen bitte an: [marco.barth@manu-dextra.com](mailto:marco.barth@manu-dextra.com)

### **Anschrift**

*manu dextra GmbH  
Recruiting  
Herr Marco Barth  
Stichwort: WIKWAY-Anzeige  
Leipziger Platz 21  
90491 Nürnberg  
Deutschland*