

Wir, ein erfolgreicher Engineering Partner der Automobilindustrie, sind an den Standorten vor den Toren Stuttgarts für namhafte Automobilfirmen und Automotivzulieferer mit technischen Lösungen tätig. Unsere Marktpräsenz erstreckt sich über die Bereiche Planung, Entwicklung, Konstruktion, Simulation/Berechnung und Projektmanagement.



Zur Unterstützung unseres Teams in Koblenz bei unserem Kunden Vorort, suchen wir kreative Mitarbeiter (m/w), die bei Kollegen und Kunden durch soziale und fachliche Kompetenz und sicheres Auftreten überzeugen.

## Versuchingenieur (m/w) Bremsanlagen (Betätigung)

### Ihre Aufgaben

Sie begleiten ein neues Produkt von der Konzeptphase bis hin zur Serienübergabe an den Kunden. Dabei sind Sie verantwortlich für die Planung, Betreuung und Durchführung von Versuchen auf diversen Prüfständen.  
Sie führen Beurteilungen durch und erstellen die Versuchsberichte.  
Die Auswahl der benötigten Sensorik, Messtechnik und die Auswertung der gewonnenen Ergebnisse unterliegen Ihnen.  
Sie koordinieren Montage und Demontage der Prüfstände.  
Ihre Verantwortung erstreckt sich dabei über alle Baugruppen.  
Die ständige Optimierung des zu entwickelnden Produktes steht für Sie im Vordergrund.  
Sie setzen sich dabei mit modernsten Simulations- und Entwicklungstools auseinander und arbeiten eng mit unseren Kunden.

### Ihr Profil

Studium der Fahrzeugtechnik, Maschinenbau oder vergleichbar Studienrichtung.  
Sie bringen bereits erste Erfahrung im Bereich Versuch mit, idealerweise in der Automobilindustrie.  
Sie haben gute Kenntnisse im Bereich Versuchsauswertung, Sensorik und Meßtechnik.  
Eine entsprechende Einarbeitung stellen wir selbstverständlich sicher.  
Auf jeden Fall haben Sie ein großes Interesse an der Automobiltechnik und sind offen für neue Ideen und Technologien. Flexibilität, sicheres Auftreten, Teamfähigkeit sowie gute Englischkenntnisse setzen wir voraus.  
Wir geben auch gerne entsprechend qualifizierten Absolventen eine Chance sich in dieses interessante Aufgabengebiet einzuarbeiten.

### Bewerbung

Bei Interesse und entsprechenden Voraussetzungen freuen wir uns über Ihre Bewerbung mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung. Vorabeskünfte gibt Ihnen gerne Herr Andreas Lemli unter Telefon 07031/750630 oder per E-mail: [info@ib-lemli.de](mailto:info@ib-lemli.de)

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung – gerne auch per E-mail.**

Absolventen und Berufseinsteigern bieten wir interessante Einstiegsmöglichkeiten.  
Nähere Informationen zu weiteren Stellenangeboten finden Sie unter: [www.ib-lemli.de](http://www.ib-lemli.de)