

[www.magnasteyr.com](http://www.magnasteyr.com)  
[www.magnasteyr.com/de/karriere](http://www.magnasteyr.com/de/karriere)

Eine mehr als 100-jährige Erfahrung im Automobilbau und das umfassende Leistungsspektrum des Unternehmens machen MAGNA STEYR zum weltweit führenden, markenunabhängigen Engineering- und Fertigungspartner für Automobilhersteller. Unser umfangreiches Leistungsspektrum umfasst die vier Bereiche Engineering, Fahrzeugauftragsfertigung, Tanksysteme und Dachsysteme. Als Auftragsfertiger haben wir bislang mehr als 3 Millionen Fahrzeuge, aufgeteilt auf 21 Modelle, produziert. Durch unser globales Netzwerk an 36 Standorten auf drei Kontinenten sind wir in der Nähe zu unseren Kunden. Partnerschaft bedeutet für uns, die Marktposition unserer Kunden auch mit eigenen Ideen und Neuentwicklungen zu festigen und auszubauen.

## Versuchstechniker (m/w) Absicherung Fahrwerk

- Stelle
- Einsatzort: Baden-Württemberg
- Berufsfeld: Ingenieurwissenschaften
- 

## Ihr Aufgabengebiet

- Diese Position bezieht sich auf MAGNA STEYR Engineering Deutschland, einen Geschäftsbereich von Magna Steyr.

Als weltweit führender, markenunabhängiger Partner für Automobilhersteller bietet MAGNA STEYR Engineering-Dienstleistungen bis hin zur Gesamtfahrzeugentwicklung, flexible Lösungen von Nischen- bis Volumenfertigung, innovative Tank- und Batteriesysteme und Dachsysteme. Als Automobilzulieferer haben wir bislang fast 3 Millionen Fahrzeuge produziert.

## Hauptaufgaben

- Versuchstechnische Entwicklung von Fahrwerks- und Antriebskomponenten & -systemen unter Berücksichtigung von Technik, Qualität, Terminen und Kosten.
- Planung-, Abstimmung- und Durchführung von Prüfstandversuchen (intern und / oder beim Entwicklungslieferanten).
- Dokumentation der Ergebnisse.
- Vertretung der Fachabteilung „Absicherung Fahrwerk & Antrieb“ im Projekt, beim Kunden sowie bei den Lieferanten.
- Abschluss von Leistungsvereinbarungen intern und extern, zur Sicherstellung der Zielerreichung.

## Wissen und Ausbildung

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau oder Fahrzeugtechnik oder vergleichbare, durch Berufserfahrung erworbene Kenntnisse.
- Erfahrungen auf den Gebieten der Betriebsfestigkeit, Mechanik, Maschinendynamik sowie Regelungs- und Messtechnik.
- Fähigkeit zur Erfassung komplexer Zusammenhänge und Abhängigkeiten.
- Flexibilität, gute Selbstorganisation sowie eine eigenverantwortliche Arbeitsweise setzen wir voraus.
- Teamfähigkeit und Durchsetzungsvermögen sollten Sie mitbringen.
- Mehrjährige, einschlägige Berufserfahrung von Vorteil.
- Verhandlungssichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind Voraussetzung.
- Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen, sowie die Bereitschaft zur Einschulung-, bzw. Mitarbeit an einem Projekt am Standort Graz (Österreich), sollte vorhanden sein.

## Zusätzliche Informationen

Wenn Sie begeisterungsfähig sind und Spaß an Neuem besitzen, zudem noch eine Portion Neugierde und Organisationstalent mitbringen, dann sind Sie genau richtig bei uns. Entsprechende Entwicklungs- und Ausbildungsmöglichkeiten sind Teil der erfolgreichen Magna-Unternehmenskultur.

**Interessiert?** Dann bewerben Sie sich online bei [www.magnasteyr.com/de/karriere](http://www.magnasteyr.com/de/karriere) mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und dem möglichen Eintrittstermin.

## Ihr Profil

-

## **Kontakt**

- 
- Bewerbungen bitte an: [elena.schmitt@magnasteyr.com](mailto:elena.schmitt@magnasteyr.com)

## **Anschrift**

*Magna Steyr Engineering Deutschland*

*HR*

*Frau Elena Schmitt*

*Stichwort: WIKWAY-Anzeige*

*Taunustr. 31*

*80807 München*

*Deutschland*