

[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.

## CAE-Entwicklungsingenieur (m/w)

- 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

- Durchführung und Steuerung der Entwicklungsumfänge im Bereich "NVH" (Noise Vibration Harshness) sowie „NVH Trimmed Body“ in Gesamtfahrzeugprojekten durch alle Entwicklungsphasen
- Steuerung der zugeteilten Projektmitarbeiter.
- Koordination der Schnittstelle zum Kunden.
- Vorbereitung und Aufbau von Simulationsmodellen mit ANSA.
- Berechnung der relevanten Lastfälle mit PERMAS.
- Aus- und Bewertung von Simulations- sowie Versuchsergebnissen.
- Validierung der Simulation auf Basis vorhandener Versuchsergebnisse.
- Entwicklung von für die Zielerreichung notwendigen Maßnahmen und Optimierung der Fahrzeugstruktur.
- Sicherstellung der Erreichung relevanter Abnahme- und Entwicklungstermine.

## Wissen und Ausbildung

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder eine vergleichbare Ausbildung.
- Sehr gute CAE-Kenntnisse (ANSA, MEDINA, PERMAS) notwendig.
- Kenntnisse der Porsche-Prozesse und -Systeme von Vorteil.
- Flexibilität in der zielgerichteten Auslegung von Prozessvorgaben.
- Teamfähigkeit und Führungserfahrung von Vorteil.
- Hohe Einsatzbereitschaft, Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein setzen wir voraus.
- Eine selbständige und zielgerichtete Arbeitsweise ist für Sie selbstverständlich.
- Verhandlungssichere Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse sollten Sie mitbringen.

## 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*