

[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.

## Entwicklungsingenieur Türinnenverkleidungen (m/w)

- Stelle
- Einsatzort: Baden-Württemberg, Sindelfingen

- Berufsfeld: Ingenieurwissenschaften
- 

## Ihr Aufgabengebiet

- Diese Position bezieht sich auf Magna Steyr **Engineering Deutschland**, 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

- In dieser Position sind Sie für die Konzeptentwicklung von Türinnenverkleidungen unter Berücksichtigung von Design, Technik und Gesetzeserfüllung verantwortlich
- Dabei übernehmen Sie die fachliche Führung von zugeteilten Konstrukteuren
- Zudem sind Sie für die Koordination aller Schnittstellen zu allen Gesamtfahrzeugdisziplinen, Einkauf, Produktionsplanung und dem Kunden zuständig
- Ihnen obliegt die Verantwortung für Funktion, Kosten, Gewicht, Termin und Qualität für das Modul
- Abschluss von Leistungsvereinbarungen intern und extern zur Sicherstellung der Zielerreichung gehören genauso zu Ihren Aufgaben wie die Steuerung eines Systementwicklungslieferanten ab Vergabe
- Daneben sind Sie für die Planung, Koordination und Überwachung von Projekten verantwortlich und übernehmen die Erprobungsplanung sowie die Planung der Bauteilbedarfe

## Wissen und Ausbildung

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium mit technischem Abschluss (HTL, FH, TU) im Bereich Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Kunststofftechnik oder vergleichbare, durch Berufserfahrung erworbene Kenntnisse
- Gute Kenntnisse im Bereich der Entwicklung von Interieurbauteilen
- Gute Kenntnisse der werkzeugtechnischen Gegebenheiten bei Kunststoffbauteilen
- Gute Kenntnisse in CATIA V5 und / oder Siemens NX
- Berufserfahrung innerhalb des Produktentstehungsprozesses in der Automobilentwicklung
- Selbstständigkeit und Flexibilität zur zielgerichteten Umsetzung von Entwicklungsvorgaben
- Hohe Einsatzbereitschaft, Verantwortungsbewusstsein sowie Teamfähigkeit setzen wir voraus
- Sicheres Auftreten bei Präsentationen von Arbeitsergebnissen auch vor dem Kunden
- Sehr gute MS-Office-Kenntnisse sowie verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse setzen wir voraus

## 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*