

www.magnasteyr.com
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.

SE Teamleiter (m/w) Oberflächen, Bolzen, Stopfen

- Stelle
- Einsatzort: Bayern

- 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

- In dieser Position sind Sie für die Bereitstellung entsprechender Prisma-, PSN-, VPM-Strukturen verantwortlich.
- Sie übernehmen auch die CAD-Ausarbeitung und Untersuchungen für Begutachtungen durch Technologien (Presswerk, Rohbau, Lackiererei und Montage).
- Erstellen der Werkstoffmatrix, Fügmatrix gehören genauso zu Ihren Aufgaben, wie Packageuntersuchungen mit allen Bauteilen im Umfeld der ZB Karosserie und Kar. Gerippe.
- Zu Ihren Aufgaben gehören dabei unter anderem die Ausarbeitung der Abdichtpläne, Stopfenpläne und Bolzenpläne auf Basis von BMW-Konzeptvorgaben.
- Des Weiteren nehmen Sie an wöchentlichen Konzeptteam, Modul- und SE-Teambesprechungen teil.
- Sie erstellen Skizzen und Schnitte auf Basis des aktuellen Standards.

Wissen und Ausbildung

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium mit technischem Abschluss (HTL, FH, TU) im Bereich Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder vergleichbare, durch Berufserfahrung erworbene Kenntnisse.
- Gute Kenntnisse in CATIA V5 zur zielgerichteten Steuerung von Konstruktionsarbeiten notwendig.
- Selbstständigkeit und Flexibilität zur zielgerichteten Umsetzung von Entwicklungsvorgaben sind für Sie selbstverständlich.
- Hohe Einsatzbereitschaft, Verantwortungsbewusstsein sowie Teamfähigkeit setzen wir voraus.
- Erste Führungserfahrung sowie sicheres Auftreten bei Präsentationen von Arbeitsergebnissen sollten Sie mitbringen.
- Sehr gute MS-Office-Kenntnisse sowie verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse setzen wir voraus.
- Kenntnisse der Kundensysteme/-prozesse von BMW sind wünschenswert.

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 mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und dem möglichen Eintrittstermin.

Ihr Profil

-

Kontakt

- Bewerbungen bitte an: elena.schmitt@magnasteyr.com

Anschrift

*Magna Steyr Engineering Deutschland
HR
Frau Elena Schmitt
Stichwort: WIKWAY-Anzeige
Taunustr. 31
80807 München
Deutschland*