



## Manufacturing Engineer (m/w) im Bereich Industrial Services

**Personalanforderungsnummer:** MST07046

**Gruppe /Division (Werk):** Magna Steyr, MST - Austria, Magna Steyr Fahrzeugtechnik AG & Co KG

**Standort:** Graz, Steiermark, Österreich

### Unternehmensbeschreibung

Diese Position bezieht sich auf **MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik in Graz/Österreich**, einen Geschäftsbereich von Magna Steyr.

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 Bereiche Engineering, Fahrzeug-Auftragsfertigung sowie Tanksysteme. Als Auftragsfertiger haben wir bislang mehr als 3 Millionen Fahrzeuge produziert.

### Jobbeschreibung

Wir erweitern unser Team am Standort Graz im Bereich Industrial Services und sind auf der Suche nach „**Manufacturing Engineers (m/w)**“ für die fertigungstechnische Serien-/Produktentwicklungs-Betreuung bei lokalen und internationalen Projekten. Wir suchen erfahrene Mitarbeiter in folgenden Teilbereichen:

- Stamping
- Body Shop
- Paint Shop
- General Assembly
- Logistics
- Quality

Der Bereich Industrial Services bietet seit Jahren Planungs- und Beratungsdienstleistungen innerhalb des Magna Konzerns als auch außerhalb unseres Unternehmens an. Organisatorisch eingegliedert in den Vorstandsbereich Sales & Marketing und lokal am Standort Graz angesiedelt, bündelt Industrial Services das Know-how aus den unterschiedlichsten

Bereichen wie etwa Produktion, Fertigungsplanung, Supply Chain Management, Facility Management oder Quality Management.

Das Team arbeitet nicht nur theoretische Lösungen aus, sondern setzt diese auch vor Ort gemeinsam mit den Kunden in die Praxis um. Der Projektzeitraum erstreckt sich meist über mehrere Monate und bietet so den Mitarbeitern eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem neuen Umfeld.

Die Tätigkeiten bzw. ausgeschriebene Stellen der oben genannten Technologien unterteilen sich in

- Produktplanung und
- Prozess- und Anlagenplanung

### **Ihre Aufgaben**

#### Produktplanung

- Überprüfung der Verbaubarkeit von Teilen und Modulen
- Festlegung bzw. Überprüfung von Fügetechniken
- Teilnahme an Modul- und Bauraumbesprechungen (Entwicklungs-Team)
- Festlegung der Fertigungsreihenfolge
- Bewertung von Produktionskonzepten
- Abschätzung von Fertigungszeiten

#### Prozessplanung und Anlagenplanung

- Erstellung/Abstimmung von Produktionskonzepten
- Durchführung von Fertigungszeitanalysen
- Durchführung der Prozessflussplanung/-optimierung
- Erstellung der Produktionsdokumentation
- Erstellung von Lastenheften zur Beschaffung von Maschinen und Einrichtungen
- Beschaffung von Produktionsmittel und Vorrichtungen

### **Unsere Anforderungen**

- Abgeschlossene technische Ausbildung – HTL und/oder FH, TU
- Mehrjährige Berufserfahrung im Fachthema
- Selbstständige, eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Organisatorische Fähigkeiten
- MTM Ausbildung von Vorteil
- Gute MS Office Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse
- Gutes Auftreten
- Mittlere bis hohe Reisebereitschaft

### **Arbeitsumgebung**

Bei Magna Steyr finden Sie das abwechslungsreiche Arbeitsumfeld eines international tätigen Unternehmens der Automobilindustrie. Mit dem Programm [mylife@MagnaSteyr](mailto:mylife@MagnaSteyr) stellen wir ein umfangreiches Angebot an attraktiven Zusatzleistungen zur Verfügung, das von der Gesundheitsförderung über ein abwechslungsreiches Sportprogramm bis hin zum Magna-Gewinnbeteiligungsmodell reicht.

### **Zusätzliche Informationen**

Das kollektivvertraglich festgelegte Mindestgehalt beginnt bei €3.000,-- brutto pro Monat (14 x p.a.). Abhängig von der Ausbildung und spezifischen Berufserfahrung ist eine dementsprechende Bereitschaft zu einer Überzahlung vorhanden!

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns über Ihre ONLINE-Bewerbung inklusive Lebenslauf.

Aus Gründen der leichteren Lesbarkeit wird in diesem Formular auf eine geschlechterspezifische Differenzierung verzichtet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne des Gleichbehandlungsgesetzes für beide Geschlechter.