

Stellenbezeichnung: Student (m/w/d) im Bereich Engineering

Gruppenbeschreibung

Eine mehr als 100-jährige Erfahrung in der Fahrzeugproduktion und ein breites Leistungsspektrum machen Magna Steyr zum weltweit führenden, markenunabhängigen Engineering- und Fertigungspartner für OEMs.

Unser umfassendes Leistungsangebot erstreckt sich über die Produktgruppen Gesamtfahrzeugentwicklung, angefangen bei Systemen und Modulen bis hin zum Gesamtfahrzeug-Engineering, und Gesamtfahrzeugfertigung, wo wir flexible Lösungen von der Nischen- bis zur Volumenfertigung auf Weltklasse-Niveau anbieten. Bislang hat Magna Steyr mehr als 3,5 Millionen Fahrzeuge, aufgeteilt auf 29 Modelle, produziert.

Magna Steyr ist der weltweit erste Fahrzeug-Auftragsfertiger, der eine breite Palette an Antriebstechnologien – vom konventionellen Antrieb über Plug-in-Hybrid bis hin zum rein elektrischen Fahrzeug – in einem Werk fertigt, und das zum Teil auch auf derselben Produktionslinie. Dies unterstreicht unsere Kompetenz als Automobilzulieferer auch in den Bereichen Elektrifizierung und Elektromobilität.

Für unseren **Standort Schwäbisch Gmünd** suchen wir zum ehestmöglichen Eintritt einen engagierten **Studenten (m/w/d) für ein Praktikum im Rahmen des Praxissemesters** im Bereich Manufacturing Engineering.

Das Besondere an dieser Position

- Unterstützung des Bereiches Manufacturing Engineering bei allen organisatorischen und administrativen Arbeiten
- Unterstützung bei der Prototypendokumentation
- Unterstützung bei der Dokumentation im Rahmen der geforderten Standards des MAFACT-Systems (Magna Factory System)
- Analyse der erforderlichen Produktionsprozesse (Tiefziehprozesse, Schweißprozesse, Einpresstiefen der Halbteile,...)
- Mitarbeit in diversen Projekten sowie Schnittstelle zu den Fachbereichen und Mitarbeitern

Ihre Kompetenzen

- Eingeschriebener Student (m/w/d) im Bereich (Wirtschafts-) Ingenieurwesen oder vergleichbare Studienrichtung
- Idealerweise erste praktische Erfahrungen im Automotive Bereich
- Sichere MS-Office Kenntnisse (hauptsächlich Word, Excel, PowerPoint)
- Kommunikationsstärke und technisches Verständnis
- Motiviert und zuverlässig

Weitere Informationen

Sie möchten von dem weltweit einzigen Autozulieferer mit Kompetenz in der Gesamtfahrzeugproduktion die Grenzen des Produktes (Tanksysteme) kennenlernen? Vorhandenes Wissen im Automotive Sektor vertiefen und anwenden? Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung inklusive der Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins und Ihrer zeitlichen Verfügbarkeit während des Studiums.

Nicole Bamberg - Junior Human Resources Officer
MAGNA Energy Storage Systems GmbH Werk Schwäbisch Gmünd

08--Engineering H--Student