



Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Zerspanungsmechaniker fertigen Präzisionsbauteile durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen oder Schleifen und überwachen den Fertigungsprozess sowie die Qualität der erzeugten Produkte.

Über die Ausbildung

- » Kenntnisse der manuellen und maschinellen Werkstoffbearbeitung sowie im Umgang mit technischen Unterlagen
- » Programmierkenntnisse von computergesteuerten Maschinen und Anlagen
- » Know-How über die Wartung und Instandhaltung von Maschinen
- » Wöchentlicher Berufsschulunterricht in der Andreas-Albert-Schule in Frankenthal
- » Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre



Ausbildungsberuf

Was uns überzeugt

- » Mittlere Reife oder guter Abschluss der Berufsmittlere Reife (Hauptschulabschluss)
- » Gute Leistungen in Mathematik, Physik und Deutsch
- » Interesse an technisch-handwerklichen Tätigkeiten und handwerkliches Geschick
- » Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- » Verantwortungsbewusstsein, Genauigkeit und Sorgfalt beim Arbeiten

emtechnik ist ein mittelständisches Familienunternehmen und zählt zu den weltweit führenden Herstellern von hochwertigen Verschraubungen und Kleinstarmaturen aus Spezialkunststoffen.

Unser Ziel ist es, erstklassige Produkte konsequent aus der Perspektive unserer Kunden zu entwickeln. Die Produkte werden ausschließlich am emtechnik-Stamm-sitz in Maxdorf durch die Zusammenarbeit von über 100 Mitarbeitern produziert.

Mit Tochtergesellschaften in Belgien, Frankreich, Großbritannien, Holland, Indien, Italien, Oman, Polen, Singapur und Taiwan sowie unseren Vertretungen in Finnland, Schweden, Spanien und den USA, beraten und betreuen wir unsere Kunden direkt vor Ort.

