



Verfahrensmechaniker (m/w/d) für Kunststoff- & Kautschuktechnik

Sie lernen nicht nur Maschinen entsprechend der Verarbeitungsverfahren einzustellen und für die Produktion vorzubereiten, sondern auch Materialwechsel durchzuführen und hergestellte Produkte auf ihre Qualität zu prüfen. Zusätzlich erhalten Sie Einblick in die Fertigungsplanung.

Über die Ausbildung

- » Wissen über unterschiedliche Kunststoffe
- » Kenntnisse im Umgang mit technischen Unterlagen
- » Umgang mit Mess-, Steuer-, und Regeleinrichtungen
- » Einblick in die Inbetriebnahme und Wartung von Maschinen und Geräten
- » Blockunterricht in der BBS Technik 1 in Ludwigshafen
- » Ausbildungsdauer: 3 Jahre



Ausbildungsberuf

Was uns überzeugt

- » Mittlere Reife oder guter Abschluss der Berufsmittlere Reife (Hauptschulabschluss)
- » Gute Leistungen in Mathematik, Physik und Chemie
- » Interesse an technisch-handwerklichen Tätigkeiten und handwerkliches Geschick
- » Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- » Interesse an Maschinen und Produktionsanlagen
- » 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-Stammwerk 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.

