



Techn. Produktdesigner (m/w/d) Maschinen- & Anlagenkonstruktion

Gestalten und planen Sie Maschinen und Anlagen in einer spannenden Ausbildung. Entwickeln Sie innovative Lösungen und meistern Sie technische Herausforderungen mit Ihrem kreativen Talent.



Ausbildungsberuf

Über die Ausbildung

- » Kenntnisse aller betrieblichen Teilfunktionen
- » Arbeiten mit 3D-CAD, Berechnungs-Software und ERP-Systemen
- » Betreuung eigener kleinerer Projekte
- » Kenntnisse von Fertigungsverfahren (z.B. Rapid Prototyping)
- » Wöchentlicher Unterricht in der BBS I Technik in Kaiserslautern
- » Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Was uns überzeugt

- » Gute Mittlere Reife, Fachhochschulreife oder Abitur
- » großes Interesse an Mathematik und Physik
- » Interesse an Entwicklung, Konstruktion und technischen Zusammenhängen
- » Kreativität, zeichnerische Fähigkeiten und räumliches Vorstellungsvermögen
- » Freundliches, engagiertes Wesen sowie Teamfähigkeit
- » 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 am **emtechnik**-Stammsitz in Maxdorf durch die Zusammenarbeit von über 100 Mitarbeitern produziert.

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

