



Lehrberuf Konstrukteur(in) in der Metallbautechnik

Aufgabengebiet:

In unserer Metallabteilung, Schlosserei. Herstellung von Schaltschränken und Blechkonstruktionen in Stahlblech, Aluminium und Edelstahl und alle dafür benötigten Tätigkeiten bzw. Arbeitsabläufe.

Planen, zeichnen, manuelles Zuschneiden, richten, feilen, Metall bearbeiten, stanzen, biegen, schweißen, schleifen und alle diese Tätigkeiten zu kontrollieren.

CAD-Konstruieren bzw. CNC gesteuerte Bearbeitungsmaschinen programmieren und bedienen.

Erstellen von 2D-3D Konstruktionszeichnungen am PC.
Entwickeln und Konstruieren von neuen Schaltschrankteilen und Schaltanlagen.

Anforderungen:

Ordentliches und höfliches Auftreten, Verlässlichkeit und Pünktlichkeit.
Räumliches Vorstellungsvermögen, kombiniertes Denken.
Den Wunsch einer Facharbeiterausbildung mit Werkstatt Praxis und Theorie nachzukommen.
Geschicktes und sicheres Auftreten, Arbeiten im Team.
Von Vorteil wären bereits absolvierte Praktika im Metallbereich.
Kopfrechnen und Allgemeinbildung sollten gut ausgeprägt sein.
Erfahrung mit dem Einsatz von Computern.

Lehrzeit: 4 Jahre

Ausbildung lt. Ausbildungsplan



MEHLER **ME**
ELEKTROTECHNIK Ges.m.b.H.

ME

MEHLER Elektrotechnik Ges.m.b.H Lange Gasse 3, A 4493 Wolfers

Tel. 07253-8225-0 Fax 07253-8225-35, 07253-7308 E-Mail: office@mehler.at Homepage <http://www.mehler.at>