



Metall- und Elektroausbildung gGmbH

Zum Alten Dessauer 1 01723 Kesselsdorf

Angebot zur überbetrieblichen Ausbildung

4.030 Trennen und Umformen

Zielgruppe:	Auszubildende aller Metall- und Elektroberufe sowie Mechatroniker
Inhalte / Ziele:	<ul style="list-style-type: none">- Theoretische Grundlagen zum Trennen und Umformen- Übungen mit Meisel, Trennstemmer, Nutstemmer etc.- Trennendes Meißeln (Blech 2mm dick) an der Umrisslinie- Biegeübungen: Z-Profil, Hutschelle, Rohrschelle, Gelenkband- Rohrsegmente biegen mit Hand und Biegevorrichtung- Herstellen einer Kette komplett (5 Glieder, Schleife, Öse)- Blechbearbeitung - Herstellung von Abwicklungen und gestreckte Länge ausrechnen- Ausbördelungen herstellen - Berechnungen der Vorarbeitsmaße- Erarbeitung von Abwicklungen für Kegelstumpf und Doppelkniestück (Papierschablone)- Blechtreiarbeiten: Blech treiben in S-Form und Schale- Falzverbindung herstellen (Falzblech)- Übung: Autogenes Trennen mit Acetylen-Sauerstoff-Flamme und Plasma-Brennschneiden

Lehrgangsumfang:	80 Stunden
Lehrgangskosten:	entsprechend Angebot bzw. Kooperationsvertrag
Teilnehmerzahl:	12 - 16 Teilnehmer
Lehrgangsort:	MEA Metall- und Elektroausbildung gGmbH in Kesselsdorf
Termin:	nach Lehrgangsplanung der MEA
Kontakt:	info@meakesselsdorf.de Tel. 035204 29 550 Fax 035204 29 551
Ihr Ansprechpartner:	Herr Boden