



Metall- und Elektroausbildung gGmbH

Zum Alten Dessauer 1 01723 Kesselsdorf

Angebot zur überbetrieblichen Ausbildung

4.037 Fügen von Kunststoffen

Zielgruppe:	Auszubildende Verfahrensmechaniker für Kunststoff und Kautschuktechnik
Inhalte / Ziele:	<ul style="list-style-type: none">- Theoretische Grundlagen zu Kunststoffschweiß- und Umformverfahren- Übung 1 Pendelschweißen als Warmgasfächelschweißen gerade und geschweifte Schweißraupen auf PVC (Auftragsschweißraupe)- Übung 2 Unterbrochenes Schweißen (gerade angesetzte Schweißraupen auf PVC)- Übung 3 V-Naht und Doppelkehlnaht- Übung 4 Stumpfschweißen- Übung 5 Abkantschweißen (Fertigung einer Kiste aus PVC)- Übung 6 Warmformen von PVC-Rohr (Rohrwinkel aus PVC fügen)- Übung 7 Biegen von PVC-Rohr (Börteln, Muffen und Fügen)- Übung 8 Ziehschweißen mit PVC Schweißdraht- Übung 9 Heizelementschweißen und Abkantschweißen mit Schweißspiegel- Leistungskontrolle

Lehrgangsumfang:	40 Stunden
Lehrgangskosten:	entsprechend Angebot bzw. Kooperationsvertrag
Teilnehmerzahl:	6 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