



Metall- und Elektroausbildung gGmbH

Zum Alten Dessauer 1 01723 Kesselsdorf

## Angebot zur überbetrieblichen Ausbildung

### 4.038 Bearbeiten von Kunststoffhalbzeugen

---

Zielgruppe:	Auszubildende Verfahrensmechaniker/in, vornehmlich in der Fachrichtung Kunststofftechnik
Inhalte / Ziele:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Theoretische Grundlagen zur Unterscheidung und Zuordnung von Kunststoffen</li><li>- Bearbeiten von Kunststoffhalbzeugen (Flächen und Formen an Halbzeugen eben, winklig und parallel auf Maß feilen, Halbzeuge durch Sägen und Schneiden trennen, Bohrungen in Halbzeugen herstellen)</li><li>- Fügen und Umformen von Bauteilen insbesondere von Kunststoffhalbzeugen (Verschrauben, Verstiften, Fügen durch Warmgas- und Heizelementschweißen)</li><li>- Halbzeuge und Formteile durch Kleben verbinden</li><li>- Rohre und Tafeln kalt und warm durch Biegen umformen</li><li>- Werkstoffgerechte Montage von Kunststoffbauteilen</li><li>- In Betrieb nehmen ausgewählter Maschinen, Geräte oder Anlagen (Drehmaschine, Fräsmaschine)</li><li>- Festigen der erworbenen Fertigkeiten an komplexen Werkstücken (Hubtisch, Kanne, Trichter)</li><li>- Anwenden von Maßnahmen zur Einhaltung des Arbeitsschutzes und der Arbeitssicherheit</li></ul>
Lehrgangsumfang:	80 Stunden
Lehrgangskosten:	entsprechend Angebot bzw. Kooperationsvertrag
Teilnehmerzahl:	14 - 16 Teilnehmer
Lehrgangsort:	MEA Metall- und Elektroausbildung gGmbH in Kesselsdorf
Termin:	nach Lehrgangsplanung der MEA
Kontakt:	<a href="mailto:info@meakesselsdorf.de">info@meakesselsdorf.de</a> Tel. 035204 29 550 Fax 035204 29 551
Ihr Ansprechpartner:	Herr Boden