

Grundausbildung Kunststoff

Mechanische Bearbeitung von Kunststoffen und Metallen

Für Auszubildende Verfahrensmechaniker*in KuK

KURZBESCHREIBUNG

Den Teilnehmer*innen werden Grundlagen der mechanischen Bearbeitung von Kunststoffen und Metallen vermittelt. Eine Baugruppe wird als Projekt fachpraktisch erstellt.

INHALTLICHE SCHWERPUNKTE

- Arbeitsplanung, Zeichnungslesen
- Feilen, Sägen, Bohren, Gewindeschneiden von Kunststoffen und Metallen
- Drehen, Fräsen von Kunststoffen und Metallen
- Schweißen von Kunststoffen
- Fügen und Biegeumformen unterschiedlicher Kunststoffe
- Fertigen der Einzelteile eines Projekts
- Projekterstellung

ZIELGRUPPE

Auszubildende Verfahrensmechaniker*in für Kunststoff- und Kautschuktechnik im 1. und 2. Ausbildungsjahr.

Maximale Teilnehmer*innenzahl: 10 Personen

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Veranstaltungsort:	Raum HBZ A 185, Lüttfeld Berufskolleg, Lüttfeld 1, 32657 Lemgo
Termin:	15 Tage, auf Anfrage Arbeitskleidung nach der BGV (UVV) ist mitzubringen
Preis:	€ 1.245,-
Veranstalter:	Lippe Bildung eG, Johannes-Schuchen-Str. 4, 32657 Lemgo**
Dozent:	verschiedene Dozenten vom Lüttfeld Berufskolleg und ikuowl in Lemgo
Kontakt:	Lippe Bildung eG, Achim Gerling, 05261 2878680, gerling@lippe-bildung.de

* Beinhaltet Seminargebühren, umfangreiche Seminarunterlagen,, Teilnehmerzertifikat

**Bei Nichterreichen der Mindestteilnehmerzahl behält sich der Veranstalter eine Absage vor.