

Grundausbildung Metall

Mechanische Bearbeitung von Metallen

Für Auszubildende Verfahrensmechaniker*in KuK

KURZBESCHREIBUNG

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

INHALTLICHE SCHWERPUNKTE

- Arbeitsplanung, Zeichnungslesen
- Feilen, Sägen, Bohren, Gewindeschneiden
- Drehen, Fräsen
- Biegeumformen
- Fertigen der Einzelteile von Baugruppen
- Montage der Baugruppen zu einem Fertigteil

ZIELGRUPPE

Auszubildende Verfahrensmechaniker*in für Kunststoff- und Kautschuktechnik im 1. Ausbildungsjahr.
Maximale Teilnehmer*innenzahl: 10 Personen

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Veranstaltungsort:	Raum HBZ A 185, Lüttfeld Berufskolleg, Lüttfeld 1, 32657 Lemgo
Termin:	(20 Tage) Arbeitskleidung nach der BGV (UVV) ist mitzubringen
Preis:	€ 1.660,-
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.