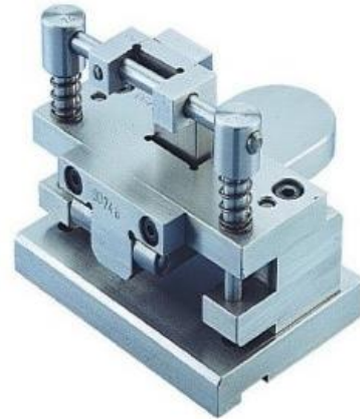


25-Tage-Kurs – Grundlagen Metall

Grundkenntnisse in der Metalltechnik

Mit Hilfe des Projektes „Locher“ werden Grundkenntnisse der Metallverarbeitung vermittelt.



Inhalte

- Integriertes Projekt „Locher“
- Feilen von Flächen und Formen, Sägen, Gewindeschneiden (Innen- und Außengewinde)
- Ermitteln und Einstellen von Maschinenwerten, Bohren, Senken, Reiben
- Drehen (Plan- und Längsdrehen, Zentrieren, Bohren)
- Fräsen von Nuten
- Werkzeugwahl unter Berücksichtigung der Verfahren und Werkstoffe
- Herstellen von Werkstücken durch konventionelle Fertigungsverfahren
- Stiftverbindungen, Schraub- und Bolzenverbindungen
- Arbeitssicherheit, UVV

Zielgruppe

- Auszubildende (m/w/d) des 1. Ausbildungsjahres (z. B. Fachkraft Metalltechnik, Techn. Produktdesigner, Maschinen- und Anlagenführer, Elektroniker)
Die Arbeitskleidung nach der jeweiligen UVV ist mitzubringen.

Dauer

- 25 Tage, Gruppencoaching bis zu 12 Teilnehmenden

Zertifikat

- Trägereigenes Zertifikat

| | |
|---------------------------|--|
| Datum: | siehe aktuelle Kurs-News |
| Ort: | Bahnhofstr. 41, 59939 Olsberg |
| Ansprechpartnerin: | Svenja Meschede |
| Kontakt: | 02931 520155 svenja.meschede@kolping-suedwestfalen.de |
| Kosten: | siehe aktuelle Kurs-News |