

Hier finden Sie uns

**Metallwerkstatt der
GOAB – Gemeinnützige Offenbacher
Ausbildungs- und Beschäftigungsgesellschaft mbH**
Mühlheimer Strasse 185
63075 Offenbach

Tel.: 069 – 83 00 79 80
Fax: 069 – 86 68 77

Email: ausbildungswerkstatt@goab.de

Sprechen Sie uns an. Wir sind für Sie da.

Edda Münster, Abt. Leiterin Metallwerkstatt

Guido Amsel, Abt. Maschinenbau
Werkzeugmachermeister
amsel@goab.de

Jürgen Behm, Abt. Metallbau
Maschinenbaumechanikermeister
behm@goab.de

www.goab.de



Unsere Öffnungszeiten:

Montags bis Donnerstags 7.30 Uhr bis 16.00 Uhr
Freitags 7.30 Uhr bis 15.00 Uhr

GOAB Ausbildungswerkstatt

**Solide ausgebildete FacharbeiterInnen
sind das Rückgrat der Betriebe**

Wir bilden in anerkannten Berufen aus,
unsere Ausbildung findet in eigenen
Werkstätten statt

- praxisnah
- produktionsorientiert
- verantwortlich

von Meistern und Technikern,
die ihr Handwerk verstehen.

Technische Ausbildung zum

- ZerspanungsmechanikerIn
- MetallbauerIn
- TeilezurichterIn
- Maschinen- und AnlagenführerIn
zählt sich aus.

CNC Technik – Schlüsseltechnologie

Für Aufgaben wie Drehen, Fräsen und Bohren
setzen wir unsere computergestützten Werkzeug-
maschinen ein.

Wir schulen unsere Auszubildenden und
Weiterbildungsabsolventen mit MTS-CNC Software
praxisbezogen und produktionsnah.



GOAB Metallwerkstatt



**Ihr Zulieferer für
Metall- und Maschinenbau**

Individuell
Zuverlässig
Präzise



**Anweisungen
zur Bearbeitung der
Präzisionsteile**

GOAB

Arbeit · Bildung · Perspektiven



Auftragsfertigung an der CNC-Drehmaschine

... wir sind Ihr kompetenter Partner für Ihre Metallbauarbeiten

Geländer, Treppen, Türen, Tore, große und kleine Vordächer, Edelstahlarbeiten, Torantriebe, Reparaturen, Zäune oder Sonderanfertigungen

CAD-erstellte Fertigungszeichnungen für Konstruktionen und Bauteile

Unsere Werkstatt verfügt über leistungsstarke Schweißtransformationen

- Schutzgas: MAG + WIG für Stahl, Edelstahl und Alu und moderne Fertigungsmaschinen
- Abkantbänke
- Schwenk- und Rohrbiegemaschinen



Fotos © GOAB

... unsere Stärke – Präzision

- Spanende Fertigung Fräsen, Bohren, Drehen, konventionell und CNC-gestützt, CNC-Drehen mit angetriebenen Werkzeugen
- Musterteilfertigung
- Kleinserienfertigung
- Vorrichtungsbau mit Pneumatik
- Fertigung nach Zeichnung dxf/dwg
- Erstellen von CAD-Fertigungszeichnungen
- MTS CNC-Schulungen

Unsere von Meistern geführte Werkstatt fertigt Ihnen auf höchstem Qualitätsniveau komplizierte Drehteile und Formstücke, bei Bedarf auch in Einzelfertigung.

Leistungsangebot Drehen

- **Konventionelles Drehen:** auf leistungsfähigen Spitzendrehmaschinen
- **CNC-Drehen:** zeit- und kostensparende Auftragsfertigung – z.B. Wellen, Bolzen, Zapfen, Deckel, Flansche, Scheiben, Zylinderbüchsen, Verbindungsmuffen, Gewindeteile

Leistungsangebot Bohren / Fräsen

- **Konventionelles Fräsen** auf leistungsfähigen und präzisen Fräsmaschinen
- **CNC-Fräsen:** zeit- und kostensparende Auftragsfertigung – z.B. Musterteile, Zwischenplatten, Dichtungsdeckel, Zwischen- und Druckplatten, Verbindungsstücke

Unser Maschinenpark

- CNC-Bearbeitungszentrum 550 x 400 x 350 mm
- CNC-Bearbeitungszentrum 800 x 400 x 350 mm
- CNC-Drehmaschine Ø 220 x 630 mm
- Konventionelle Fräsmaschinen 300 x 200 x 200 mm
- Konventionelle Drehmaschinen Ø 220 x 750 mm
- CNC-Drehmaschine mit angetriebenen Werkzeugen Ø 220 x 630 mm
- Diverse kleinere mechanische Maschinen



Konventionell- und CNC-gefertigte Dreh- und Frästeile

Einzelfertigung individuell nach Ihren Vorgaben

Fertigung auf CNC-Bearbeitungszentren

Auf unseren vier Bearbeitungszentren werden in hoher Qualität Bohr-, Dreh- und Fräsarbeiten kleiner und mittelgroßer prismatischer Werkstücke kostengünstig ausgeführt.

Wir fertigen Gehäuse, Frästeile aus Muster-, Formen- und Vorrichtungsbau, Formteile aus dem allgemeinen Maschinenbau, Lagerschalen, Rahmen, Konsolen.



Fotos Metall und Werkstatt © Maria Obermaier