

KONTAKT

Wolfgang Hündling

Bereichsleitung Bildung

Tel. (04 41) 34 05 - 130

Fax (04 41) 34 05 - 318

E-Mail wolfgang.huending@wfbm-oldenburg.de

Henning Brinkmann

Sozialpädagoge

Tel. (04 41) 36 18 86 - 27

Fax (04 41) 36 18 86 - 19

E-Mail henning.brinkmann@wfbm-oldenburg.de

Silke Schenke

Sozialpädagogin

Tel. (0441) 36 18 86 - 28

Fax (0441) 36 18 86 - 19

E-Mail silke.schenke@wfbm-oldenburg.de

SO FINDEN SIE UNS

Baumschulenweg 9

26127 Oldenburg

Sie erreichen uns mit den öffentlichen Verkehrsmitteln vom ZOB Oldenburg mit der Linie 301/ der Haltestelle Bürgerbuschweg über kurze Fußwege.



WER SIND WIR?

Die Teilhabe Arbeit & Bildung gemeinnützige GmbH als 100%ige Tochtergesellschaft der Gemeinnützigen Werkstätten Oldenburg e.V. (GWO) wurde im Oktober 2010 gegründet. Zweck des Unternehmens ist die Vorbereitung und Integration von Menschen mit Behinderung und von benachteiligten Menschen in das Berufsleben sowie die Unterstützung und Begleitung zur allgemeinen Teilhabe im Leben in der Gemeinschaft und Gesellschaft. Die Teilhabe Arbeit & Bildung gGmbH betreibt unter der genannten Zielsetzung das Café Kurswechsel in der VHS Oldenburg, das Café Farbwechsel im Stadtmuseum und die Kantine MachBar in der Agentur für Arbeit, in denen Menschen mit Behinderung unter fachlicher Anleitung auf das Berufsleben vorbereitet und qualifiziert werden. Des Weiteren ist die Teilhabe Arbeit & Bildung gGmbH im Bereich der Arbeitsmarktdienstleistungen für die Agentur für Arbeit und das Jobcenter tätig.

Die Teilhabe Arbeit & Bildung gGmbH ist ein nach ISO 9001 und AZAV zertifizierter Träger.



Teilhabe Arbeit & Bildung gGmbH

Rennplatzstraße 203

26125 Oldenburg

Telefon: (04 41) 34 05 - 0

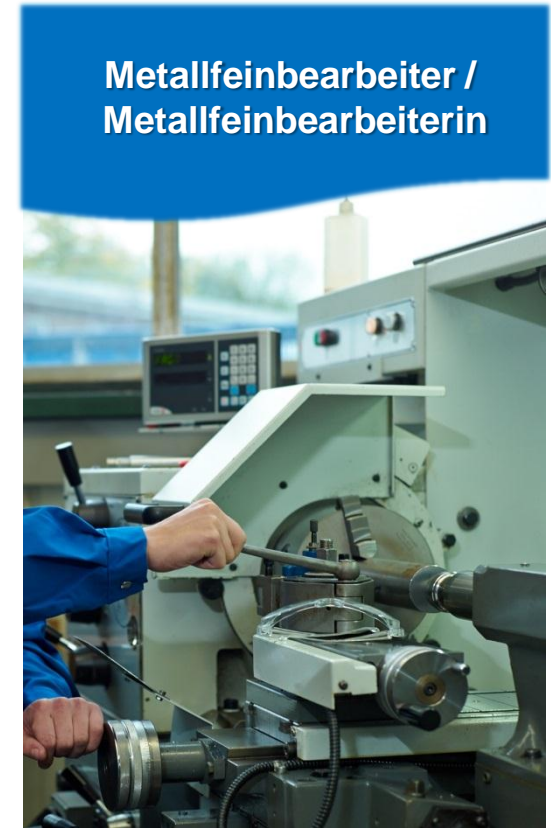
Telefax: (04 41) 34 05 - 137

E-Mail: info@wfbm-oldenburg.de

Internet: www.wfbm-oldenburg.de



Metallfeinbearbeiter / Metallfeinbearbeiterin



Im Auftrag der



Bundesagentur für Arbeit

Agentur für Arbeit
Oldenburg – Wilhelmshaven

Ausbildung

Metallfeinbearbeiter/ Metallfeinbearbeiterin

DIE AUSBILDUNG

Die Arbeit in der Ausbildung zum Metallfeinbearbeiter/in reicht von maschinellem Spanen (Drehen, Fräsen, Bohren, Sägen, Reiben) bis hin zu Montage- und allgemeinen Blecharbeiten. Auch die Wartung und Instandhaltung von Maschinen gehören neben vielen weiteren Aufgaben zu den Tätigkeiten. Während der Ausbildung werden nicht nur zahlreiche handwerkliche Fähigkeiten erlernt, sondern es wird auch mit unterschiedlichen Maschinen gearbeitet.

Die Ausbildung orientiert sich an der Ausbildung zum Industriemechaniker/-in und dem Feinwerkmechaniker/-in, die theoretischen Anforderungen sind jedoch geringer.

AUSBILDUNGSVERLAUF

Beim Ausbildungsberuf Metallfeinbearbeiter/-in handelt es sich um eine dreijährige Ausbildung, die sowohl in der Ausbildungswerkstatt als auch in der Berufsschule und in Betrieben stattfindet. Während der Ausbildung findet in jedem Ausbildungsjahr eine mindestens 40-tägige betriebliche Ausbildungsphase (Praktikum) in Betrieben der Industrie oder des Handwerks statt.

Bei entsprechenden Leistungen gibt es ab dem zweiten Ausbildungsjahr die Möglichkeit, in eine kooperative oder eine betriebliche Ausbildung zu wechseln.

Die Zwischen- sowie die Abschlussprüfung werden durch die Industrie- und Handelskammer abgenommen.

VORTEILE DER AUSBILDUNG

- Anerkannter Ausbildungsabschluss
- Die Möglichkeit den Hauptschulabschluss nachzuholen
- Verbesserte Integrationschancen auf dem Arbeitsmarkt
- Stütz- und Förderunterricht
- Bewerbungstraining

VORAUSSETZUNGEN

- Förderschul- oder Hauptschulabschluss
- Eignungsfeststellung der zuständigen Agentur für Arbeit
- Technisches Verständnis
- Belastbarkeit und Ausdauer
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Zuverlässigkeit

DAUER

3 Jahre

KOSTEN

Die Ausbildung wird von der Bundesagentur für Arbeit finanziert.

ANMELDUNG

Eine Teilnahme an der Ausbildung ist nur durch die Zuweisung der Beratungsfachkraft der für den Wohnort zuständigen Agentur für Arbeit möglich.

AUSBILDUNGSSCHWERPUNKTE

- Maschinelles Spanen (Drehen, Fräsen, Bohren, Sägen, Reiben)
- Trennschleifen
- Gewinde schneiden
- Oberflächenbearbeitung
- Allgemeine Blecharbeiten (Scheren, Biegen Kanten)
- Richtarbeiten
- Herstellen von Rundungen und Durchbrüchen
- Herstellen lösbarer und unlösbarer Verbindungen
- Maschinenwartung und -instandhaltung
- Schleifen
- Montagearbeiten
- Thermisches Trennen
- Technisches Zeichnen
- Grundkenntnisse im Schweißen

