

Dauer der Umschulung:
in Teilzeit: 33 Monate,
inkl. 6 Monate externes Praktikum

Qualifikationsnachweis:
Prüfungszeugnis der IHK

Ort:
E.D.B.-Standorte Wuppertal
und Velbert



E.D.B. Bildungsgesellschaft
für erfolgreiche Berufe GmbH

Schwabenweg 7
42285 Wuppertal
Tel.: 02 02 / 24 29 05 - 7
E-Mail: wuppertal@edb.de

Mettmanner Str. 94
42549 Velbert
Tel.: 0 20 51 / 2 07 32 - 5
E-Mail: velbert@edb.de

Internet: www.edb.de



zugelassener Träger

E.D.B. wurde 2015, 2017, 2019
und 2021 von der IHK Düsseldorf
für herausragende Leistungen
in der Berufsausbildung ausge-
zeichnet.

Berufsfeld Metall

Umschulung

Maschinen- und
Anlagenführer/in

...in Teilzeit

Werden Sie zum „Dreh- und Angelpunkt“ in der Maschinenwelt!

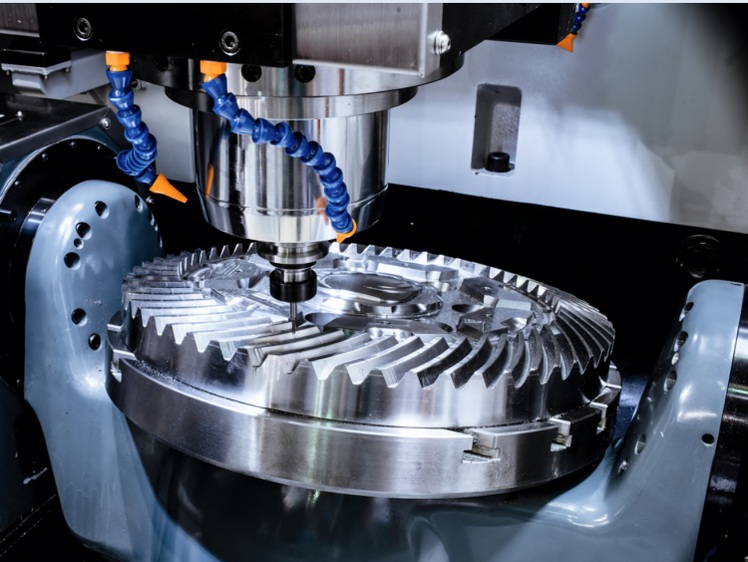
Ohne große Maschinen und Anlagen ist die moderne Fertigung in beinahe allen Industriebereichen nicht mehr möglich. Maschinen- und Anlagenführer/innen kennen die Maschinen und Anlagen bis ins kleinste Detail und sorgen dafür, dass maschinengestützte Produktionsprozesse nicht ins Stocken geraten bzw. unterbrochen werden.

Zu den wichtigsten Aufgaben dieser „Industrie-Profis“ zählen das Ein- und Umrüsten und das Bedienen von Maschinen und Anlagen. Da heißt es, mit höchster Präzision, Sorgfalt und dem nötigen Überblick zu arbeiten. Darüber hinaus nehmen Maschinen- und Anlagenführer/innen alle nötigen Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an den unterschiedlichen Anlagen vor.



Ihre E.D.B.-Pluspunkte:

- zukunftsorientierte, intensive Ausbildung an konventionellen wie computergesteuerten Werkzeugmaschinen
- hohe Vermittlungschancen
- Weiterbildungsprämie von bis zu 2.500 Euro erhalten können
- Kostenübernahme durch die Bundesagentur für Arbeit und die Jobcenter möglich



Einsatz-, Weiterbildungs- bzw. Qualifizierungsmöglichkeiten sowie Räume zur Spezialisierung gibt es viele. Die Zukunftssicherheit des Berufes „Maschinen- und Anlagenführer/in“ steht außer Frage. Ohne diese Profis läuft nichts.

Maschinen- und Anlagenführer/in – Steigen Sie ein und sorgen Sie dafür, dass es läuft!

