

Maschinen- und Anlagenführer

Fachrichtung Metall- und Kunststofftechnik (m/w/d)

BERUFSBILD & AUFGABEN

Maschinen- und Anlagenführer mit dem Schwerpunkt Metall- und Kunststofftechnik arbeiten an Maschinen und Anlagen zur Herstellung von Bauteilen, Baugruppen und Produkten aus Metall und Kunststoff.

Bevor sie die Produktion starten, sichten sie die Auftragsunterlagen und stellen die erforderlichen Materialien (z. B. Metallwerkstoffe, Kunststoffgranulate) bereit.

- Rüsten und Umrüsten NC-gesteuerter Produktionsmaschinen und Anlagen nach Fertigungsunterlagen
- Bedienen von Steuerungs- und Regelungseinrichtungen an NC-Maschinen und Anlagen unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften
- Überwachen der Produktionsprozesse nach Verfahrensparametern



AUSBILDUNG

Dauer: 2 Jahre

Schulische Voraussetzungen:

Abschluss der 9. und 10. Klasse

Standorte der Ausbildung:

Schulstandort:

OSZ Elbe-Elster

in Elsterwerda und beim freien

Bildungsträger GVFB Elsterwerda e.V.

Ausbildungsort:

uemet GmbH

Uebigau-Wahrenbrück