



**Bundesfachzentrum
Metall und Technik**
Gemeinnützige GmbH

Am Rhumekanal 18
37154 Northeim

Ansprechpartner:in

Birgit Kordt
Tel. 05551 914987-11
Maik Weinreich
Tel. 05551 914987-13

info@bfm-northeim.de

Mo-Do 8.00 bis 16.00 Uhr
Fr 8.00 bis 13.00 Uhr

Mehr Informationen unter:
www.bfm-northeim.de

Anfahrt

Sie erreichen uns mit der
Bahn, den Linienbussen und
den Stadtbussen des VSN
(Haltestelle Mühlenanger
oder Markt Ost)



Wir sind zertifiziert nach DIN ISO
9001 und sichern unsere Qualität
im Rahmen eines kontinuierlichen
Verbesserungsprozesses

UMSCHULUNG MASCHINEN- UND ANLAGEN- FÜHRER:IN

Ihr Ziel:

Die Umschulung wurde für Menschen ohne am Arbeitsmarkt verwertbaren Berufsabschluss entwickelt. Die Teilnehmer/innen werden gezielt auf die Gesellenprüfung im anerkannten Ausbildungsberuf Maschinen- und Anlagenführer/in vorbereitet.

Ausbildungsinhalte:

- Berufsbildung, Arbeits- und Tarifrecht
- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
- Umweltschutz
- Zuordnen und Handhaben von Werk-, Betriebs- und Hilfsstoffen
- Betriebliche und technische Kommunikation
- Planen und Vorbereiten von Arbeitsabläufen
- Prüfen
- Branchenspezifische Fertigungstechniken
- Steuerungs- und Regeltechnik
- Einrichten und Bedienen von Produktionsanlagen
- Steuern des Materialflusses
- Warten und Inspizieren von Maschinen und Anlagen
- Durchführen von qualitätssichernden Maßnahmen
- Betriebliches Praktikum

Zugangsvoraussetzungen:

Die Maßnahme richtet sich an Teilnehmer und Teilnehmerinnen, die eine nicht am Arbeitsmarkt verwertbare oder eine nicht erfolgreich abgeschlossene Erstausbildung haben.

Der/die Teilnehmer/innen muss mindestens 18 Jahre alt sein.

Er/Sie sollte technisches Interesse und Verständnis haben und an einem Beratungsgespräch teilgenommen haben.

Bildungsgutschein von der Agentur für Arbeit oder des Jobcenters oder die Förderzusage eines anderen Fördergebers wie z.B. BFD, Deutsche Rentenversicherung.

Termine:

Jährlich im März und September.

Dauer:

16 Monate inkl. Praktikum.

Die Maßnahme umfasst 12 Monate theoretischen und praktischen Unterricht im Bundesfachzentrum Metall und Technik Northeim und 4 Monate betriebliches Praktikum.

Wöchentlich 40 Unterrichtseinheiten in Vollzeit.

Terminänderungen vorbehalten