

Ausbildung zum Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

Angebotstag:

13.03.2024

Uhrzeit:

9:30 bis 14:00 Uhr

Beschreibung

Was macht man in diesem Beruf?

In diesem vielfältigen Berufsbild stellst Du
Bauteile aus Blechen her und verarbeitest diese
auf hochkomplexen Maschinen weiter, bedienst
und überwachst die dazu erforderlichen
Produktionsanlagen und steuerst den
Materialfluss. Darüber hinaus rüstest Du die
Produktionsanlagen um, indem Du die Werkzeuge
selbstständig wechselst und die dazu
erforderlichen Maschinenprogramme erstellst oder
optimierst. Außerdem führst Du eigenständig die
Qualitätsprüfung an den fertigen Teilen durch.

Wo arbeitet man?

Maschinen- und Anlagenführer*Innen finden Beschäftigung in Betrieben der Metallverarbeitung und des Automobilbaus, in Betrieben aus Maschinen- und Anlagenbaus, im Bereich der erneuerbaren Energien, in Betrieben der Elektrik-, Telekomunikations- und Raumfahrtindustrie. Maschinen- und Anlagenführer*Innen arbeiten in erster Linie on Produktionshallen und Werkstätten.

Worauf kommt es an?

Sorgfalt, handwerkliches Geschick und technisches Verständnis.

Benötigst Du Arbeitskleidung?

Wir empfehlen Dir, wenn vorhanden, Arbeitssicherheitsschuhe und eventuell Arbeitskleidung mitzubringen. Umkleidemöglichkeiten haben wir hier vor Ort. **Gris Umformtechnik GmbH**

Reidemeisterstr. 9 58849 Herscheid DE

Unternehmensdarstellung:

Unternehmensgröße:

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union









Veranstaltungsort:

Reidemeisterstr. 9 58849 Herscheid

Berufsfeld:

Metall, Maschinenbau

Anzahl Plätze gesamt:

1

Anzahl Plätze noch verfügbar:

1

Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und

Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb

- Übersicht über die Verdienst- und
- Aufstiegsmöglichkeiten in den Berufen der
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Tätigkeiten

Zusatzinformationen





