

# Maschinen- und Anlagenführer:in

Maschinen- und Anlagenführer richten Fertigungsmaschinen und –anlagen ein. Sie bedienen sie und rüsten sie gegebenenfalls um. Auch die Wartung und Instandhaltung gehört zu ihren Aufgaben. So tauschen sie z.B. Verschleißteile rechtzeitig aus und beobachten verschiedene Parameter. Maschinen- und Anlagenführer sind in vielen Bereichen der industriellen Fertigung und Verarbeitung tätig.

Zudem bietet die zweijährige Ausbildung zum Maschinen- und Anlagenführer eine qualitativ hochwertige Grundlage auch für weiterführende Berufe in der Metall-, Maschinen- und Anlagenindustrie.

## Gegenstand der Berufsausbildung sind:

- Wie Werkzeuge, Maschinen und Anlagen kontrolliert und gewartet werden
- Welche manuellen und maschinellen Fertigungstechniken es gibt und wie man sie anwendet
- Zuordnen und Handhaben von Werk-, Betriebs- und Hilfsstoffen
- Planen und vorbereiten von Arbeitsabläufen
- Durchführen von qualitätssichernden Maßnahmen
- Betriebliche und technische Kommunikation

im Schwerpunkt Metalltechnik und Kunststofftechnik:

- Wie Steuerungs- und Regelungseinrichtungen an Maschinen und Anlagen eingerichtet und bedient werden
- Wie man Bauteile, insbesondere durch Fügen, Spanen und Umformen, herstellt und was bei ihrer Montage und Demontage zu beachten ist

In der Berufsschule erwirbt man weitere Kenntnisse:

- In berufsspezifischen Lernfeldern
- In allgemeinbildenden Fächern wie Deutsch und Wirtschafts- und Sozialkunde

**Ausbildungszeit:** 2 Jahre

**Mindestvoraussetzung:** Berufsbildungsreife BBR (Hauptschulabschluss)

**Ausbildungsvergütung:**

1. Ausbildungsjahr	1.057,00 €
2. Ausbildungsjahr	1.119,00 €

**Urlaubsanspruch:** 30Tage

**Berufsschule:**

OSZ Maschinen-, Fertigungstechnik Georg-Schlesinger-Schule,  
Kühleweinstraße 5, 13409 Berlin (Wedding)

**Abschluss:**

Zwischenprüfung am Beginn des 2. Ausbildungsjahres  
Abschlussprüfung nach dem 2. Ausbildungsjahr

### **Du solltest Maschinen- und Anlagenführer werden, wenn...**

1. ...du Spaß daran hast, genau nach einem vorgegebenen Plan zu arbeiten.
2. ...dich verschiedene Werkzeuge und ihre Funktion interessieren.
3. ...du gerne auch in großen Dimensionen denkst und Freude daran hast, riesige Projekte zu realisieren.

### **Du solltest auf keinen Fall Maschinen- und Anlagenführer werden, wenn...**

1. ...du körperlich nicht belastbar bist.
2. ...du gerne draußen und in der freien Natur arbeitest.
3. ...du dich nicht lange auf eine einzelne Arbeit konzentrieren kannst.

Wenn Du dich Angesprochen fühlst und Interesse an einer Ausbildung in unserem aufstrebenden Unternehmen hast, bewerbe dich online:

[lischka.berlin/azubi](https://lischka.berlin/azubi)

Oder per Post:

Lischka GmbH  
Boxberger Straße 19  
12681 Berlin