

### **Berufsbild**

Maschinen- und Anlagenführer/-innen (MAF) sind hauptverantwortlich für das Bedienen von Fertigungsmaschinen und –anlagen zuständig. Sie rüsten die Maschinen um und richten diese ein. Ein MAF bereitet Arbeitsabläufe vor, überprüft Fertigungsteile am Rüstplatz und nimmt die Bearbeitungszentren und Anlagen in Betrieb. Dabei achtet er stets auf die Prinzipien der Qualitätssicherung und der Wirtschaftlichkeit. Damit die Durchlaufzeit möglichst gering gehalten werden kann, liegt es zusätzlich im Aufgabenbereich eines MAFs, die Fertigungsabläufe zu optimieren. MAFs kommen in nahezu allen industriellen Produktionsbetrieben unterschiedlicher Branchen zum Einsatz, vor allem in der Metall- und Kunststoffindustrie.

### **Lerninhalte der Ausbildung**

*Maschinen- und Anlagenführer/-innen*

- wählen geeignete Prüfverfahren und –mittel aus und setzen diese um
- bearbeiten Werkstoffe
- richten Produktionsanlagen ein und bedienen diese unter Nutzung von Steuerungs- und Regeleinrichtungen



- führen Wartungen von Maschinen und Anlagen durch
- wenden maschinelle und manuelle Fertigungstechniken an
- steuern den Materialfluss
- führen qualitätssichernde Maßnahmen durch



### **Betriebliche Ausbildung**

In den ersten vier Monaten steht die Grundausbildung in der mechanischen Lehrwerkstatt (Handfertigkeiten, Bohren, Drehen, Fräsen auf konventionellen Maschinen) im Vordergrund. Anschließend werden die Auszubildenden in die mechanische Fertigung versetzt. Dort werden entsprechend dem Schwerpunkt diverse Fertigkeiten und Kenntnisse vermittelt. Unter anderem im Bereich Werkstoffkunde, Ablaufplanung, Fertigungstechnik, Steuerungs- und Regelungstechnik sowie im Umgang mit Produktionsanlagen. Die Ausbildung endet mit der Abschlussprüfung, die in der jeweiligen Fachabteilung vorbereitet und durchgeführt wird.

#### **Ausbildungsdauer:**

2 Jahre

#### **Voraussetzung:**

Hauptschulabschluss oder qualifizierender Hauptschulabschluss

#### **Anforderungen:**

Flexibilität und Motivation, räumliches Vorstellungsvermögen, technisches Verständnis, handwerkliches Geschick, Teamgeist, logisches Denkvermögen

#### **Ausbildungsort:**

Wolfertschwenden

#### **Berufsschule:**

Kempten

#### **Ausbildungsvergütung:**

1. Lehrjahr: 973,- €
2. Lehrjahr: 1024,- €

#### **Bewerbung:**

Ein halbes Jahr vor Ausbildungsbeginn

#### **Bewerbungsunterlagen:**

Anschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Kopie der letzten zwei Zeugnisse

#### **Bewerbungen senden an:**

per E-Mail in einem zusammenhängenden PDF-Dokument an: [schueler@multivac.de](mailto:schueler@multivac.de)  
Ansprechpartner: Herr Schafroth

Weitere Informationen auch auf: [ausbildung.multivac.com](http://ausbildung.multivac.com)  
im Bereich > Ausbildungsberufe