

## Maschinen- und Anlagenführer Fachrichtung: Metall- und Kunststofftechnik (m/w/d)

Maschinen- und Anlagenführer/-innen richten Fertigungsmaschinen und Anlagen ein, nehmen sie in Betrieb und bedienen diese. Sie rüsten die Maschinen um und sind für die Instandhaltung verantwortlich. Regelmäßige Inspektionen um Produktionsstörungen vorzubeugen gehören ebenso zum Aufgabenfeld wie Wartungsarbeiten. Maschinen- und Anlagenführer/-innen (MAF) arbeiten in industriellen Produktionsbetrieben in unterschiedlichen Bereichen und Branchen.

### Ausbildungsinhalte:

- Theorie Grundlagen
- Fachspezifische Theorie inkl. Wirtschafts- und Sozialkunde
- Praktische Grundlagen Metall und Elektro
- Spanende Fertigung
- Montage
- Betriebliche Lernphase
- Pneumatik
- Prüfungsvorbereitung Theorie und Praxis

### Ausbildungsverlauf:

Beginn: März (KW 12) und Oktober (KW 42) jeweils am Dienstag  
Dauer: 16 Monate / 69 Wochen / 2890 Unterrichtseinheiten plus 312 Stunden  
Arbeitszeit: betriebliche Lernphase  
Arbeitszeit: Mo. - Do. 7:50 Uhr bis 16:50 Uhr / Fr. 7:50 Uhr bis 14:30 Uhr  
Unterrichtsform: Hybridunterricht (praktische Inhalte werden in Präsenzform vermittelt)

**Teilnehmerzahl:** 12 Personen

### Abschluss:

IHK-Facharbeiterbrief Maschinen- und Anlagenführer/-in, Zertifikat der bbv Akademie  
(Prüfung durch die IHK Hochrhein-Bodensee)

### Voraussetzung:

gute Deutschkenntnisse, handwerkliches Geschick

### Weiterbildungsmöglichkeiten:

Industriemechaniker/-in, Industriemeister/-in, Techniker/-in

### Förderung:

Förderung ist über einen Bildungsgutschein durch die Bundesagentur für Arbeit oder das Jobcenter sowie über die Rentenkasse oder weitere öffentliche Träger möglich.

**Stand: 07-2023**



Wir sind zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001 und  
zugelassen nach AZAV