



**SRH fit for work Berufliche Bildung**

## **MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER:IN**

**Maschinen- und Anlagenführer:innen richten Maschinen und Anlagen ein und bedienen diese. Sie steuern und überwachen den Materialfluss, bereiten Arbeitsabläufe vor, wählen Prüfverfahren und Prüfmittel aus und wenden sie an. Darüber hinaus wählen sie manuelle und maschinelle Fertigungstechniken aus und wenden diese an.**

**Das Nutzen und Warten von Steuer- und Regeleinrichtungen und Maschinen zählt ebenfalls zu den Aufgabengebieten.**



## Allgemeine Informationen

### ZIELGRUPPE

- | Arbeitssuchende
- | Aus- und Umsiedler, die Anspruch auf eine Umschulung haben
- | An- und ungelernete Arbeitskräfte
- | Arbeitskräfte, die im erlernten Beruf seit mindestens 6 Jahren nicht mehr tätig sind
- | Rehabilitanden

### ABLAUF

- | Der Umschüler hat eine Kostenzusage und begründet ein Umschulungsverhältnis mit der SRH fit for work Berufliche Bildung
- | Die Umschulung findet in der Bildungsstätte und in Unternehmen der Region statt
- | Die Grundausbildung im 1. Ausbildungsjahr dauert ca. 8 Monate
- | Anschließend ist ein dreimonatiges Praktikum in einem Betrieb der Region vorgesehen
- | Im 2. Ausbildungsjahr folgt die Vertiefungs-Phase in Form von Projektarbeiten
- | Nach 16 Monaten wird die Abschlussprüfung nach intensiver Vorbereitung vor der IHK Südlicher Oberrhein durchgeführt

### INHALTE

- | **Modul 1 (8 Monate):** Grundausbildung Metall, Maschinengrundausbildung, CNC-Grundlagen, CAD Grundlagen,
- | Steuerungstechnik-Grundlagen, Wartung und Instandhaltung, Montagetechnik, Messtechnik und Qualitätssicherung
- | **Modul 2 (3 Monate):** Betriebliche Praxis in einem Betrieb der Region
- | **Modul 3 (4 Monate):** Vertiefungsqualifizierung Metall, Fachausbildung CNC-Technik, Fachausbildung Montagetechnik, Fachausbildung Steuerungstechnik, Projektarbeiten
- | **Modul 4 (1 Monat):** Prüfungsvorbereitung auf die Abschlussprüfung
- | **Interne Beschulung:** Fachtheoretischer Teil (Wirtschaftskunde, technische Kommunikation, technische Mathematik,
- | Lernfelder nach Rahmenlehrplan, Vorbereitung PAL – Prüfung IHK)

### TERMINE, UNTERRICHTSZEITEN, DAUER:

- | Start: 01.03.2023 | 01.09.2023
- | Montag bis Freitag: 7:45 bis 14:45 Uhr
- | Dauer: 16 Monate
- | Die Teilnehmer werden intern beschult.

### ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN:

- | Hauptschul- bzw. gleichwertiger Abschluss
- | Wünschenswert: berufliche Vorerfahrung in der Metallverarbeitung sowie Sprachkompetenz

### ABSCHLUSS

- | Berufsabschluss IHK zum/zur „Maschinen- und Anlagenführer/in“

## Allgemeine Informationen

### ABSCHLUSS

- | Berufsabschluss IHK zum/zur „Maschinen- und Anlagenführer/in“

### LERNMITTEL

- | Die zum Erreichen des Qualifikationsziels notwendigen Unterlagen, Lernmittel und die persönliche Schutzausrüstung sind in den Lehrgangskosten enthalten.
- | Schreibzeug und Taschenrechner gehen zu Lasten der Teilnehmer.

### KOSTEN

- | Dieser Lehrgang ist nach der Anforderung der AZAV zertifiziert.
- | Kosten können nach Rücksprache mit Ihrem Kostenträger übernommen werden.
- | Kostenträger können sein:
  - | Agentur für Arbeit
  - | Kommunale Arbeitsförderung
  - | Deutsche Rentenversicherung

### ANSPRECHPARTNER UND DURCHFÜHRUNGORT

SRH fit for work Berufliche Bildung  
 Elka Elbe  
 Freiburger Straße 6 | 77652 Offenburg  
 Telefon: 0781 932248-11  
 Telefax: 0781 932248-20  
 E-Mail: e.eble@fitforwork.de  
 www.fitforwork.de

