

Ansprechpartner und Lehrgangskosten



fit for work Berufliche Bildung GmbH

Elke Eble
fon +49 781 932248-11
e.eble@fitforwork.de

Lehrgangskosten

Wird die Umschulung durch öffentliche Mittel finanziert, muss vor Beginn mit dem Berater des Kostenträgers Rücksprache gehalten werden.

Kostenträger können sein:

- Deutsche Rentenversicherung
- Agentur für Arbeit
- Kommunale Arbeitsförderung
- Arbeitsgemeinschaften
- Berufsgenossenschaften

Lernmittel

Die zum Erreichen des Umschulungsziels notwendigen Unterlagen sind in den Lehrgangskosten enthalten. Schreibzeug und Taschenrechner gehen zu Lasten der Teilnehmer.

So finden Sie uns im Bildungspark Offenburg:



Kontakt

fit for work
Berufliche Bildung GmbH
Freiburger Straße 6
77652 Offenburg
Fon (0781) 932248-0
Fax (0781) 932248-20
kontakt@fitforwork.de

www.fitforwork.de

Umschulung

Profil
Praxis

Leben

Industriemechaniker/in

Fachrichtung Maschinen- und
Anlagenbau
(Dauer 24 Monate)

Arbeitsbegleitung

Möglichkeiten

Chancen
Erfolg

Wir sind zertifiziert
nach DIN EN ISO 9001
und AZWV.



Zielgruppe

- Arbeitssuchende
- Aussiedler mit Anspruch auf eine Umschulung
- An- und ungelernte Arbeitskräfte
- Arbeitskräfte, die im erlernten Beruf seit mindestens 6 Jahren nicht mehr tätig sind
- Rehabilitanden

Zugangsvoraussetzungen

- Hauptschulabschluss

Prüfung und Abschluss

Berufsabschluss „Industriemechaniker/in Fachrichtung Maschinen- und Anlagenbau“

Beginn, Unterrichtszeiten, Dauer

Die Umschulung dauert 24 Monate.
Montag bis Freitag: 7:45 – 16:30 Uhr

Modul 1 (10 Monate)

- **Grundausbildung Metall**
- Maschinengrundausbildung
- CNC-Grundlagen
- Steuerungstechnik-Grundlagen

Modul 2 (2 Monate)

- Prüfungsvorbereitung auf die gestufte Abschlussprüfung, Teil 1

Modul 3 (4 Monate)

- **Vertiefungsqualifizierung Metall**
- Fachausbildung CNC-Technik
- Fachausbildung Steuerungstechnik
- Projektarbeiten

Modul 4 (min. 6 Monate)

- Betriebliches Praktikum

Modul 5 (2 Monate)

- Prüfungsvorbereitung auf die gestufte Abschlussprüfung, Teil 2

Berufsbild

Aufgabe des Industriemechanikers ist es, Anlagen zu steuern, zu überwachen und sie in Stand zu halten. Sie sind Experten für industrielle Produktionsanlagen. Tritt an der Anlage eine Störung auf, ist es Aufgabe des Industriemechanikers, diese zu beheben und wenn nötig Teile und Baugruppen der Anlage auszutauschen.

Industriemechaniker führen qualitätssichernde Maßnahmen durch unter Berücksichtigung der Arbeitssicherheit, der Wirtschaftlichkeit sowie des Umweltschutzes. Nach der Funktionsprüfung der Anlage veranlassen sie die Wiederinbetriebnahme.

Ablauf

Der Umschüler hat eine Kostenzusage und begründet ein Umschulungsverhältnis mit fit for work Berufliche Bildung GmbH.

Durch die Neuordnung der Metallberufe ergibt sich folgende Anforderung:

Die Grundausbildung im 1. Ausbildungsjahr ist für alle Fachrichtungen gleich.

Nach ca. einem Jahr findet der 1. Teil der gestuften Abschlussprüfung / Teileprüfung 1 statt. (= 40% vom Gesamtergebnis)

Im 2. Ausbildungsjahr folgt die Vertiefungsphase. In Form von Projektarbeiten werden vertiefende Kenntnisse bei fit for work vermittelt. Die Abschlussprüfung Teil 2 (= 60% vom Gesamtergebnis) wird nach intensiver Vorbereitung nach 2 Jahren vor der IHK Südlicher Oberrhein abgelegt.