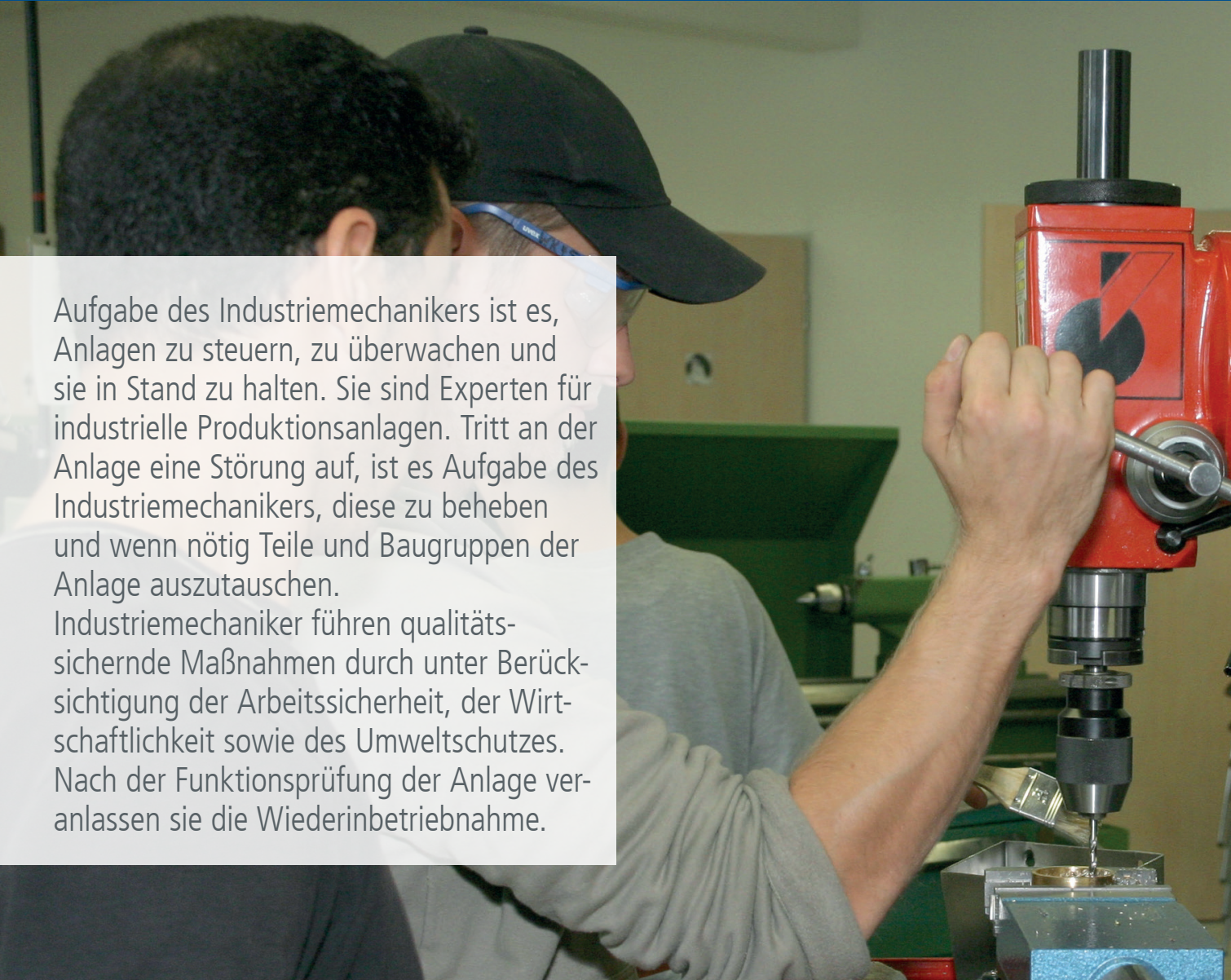


# INDUSTRIEMECHANIKER/IN

## FACHRICHTUNG MASCHINEN- UND ANLAGENBAU

[www.fitforwork.de](http://www.fitforwork.de)



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.

# ALLGEMEINE INFORMATIONEN

## 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

## ABLAUF:

- | Der Umschüler hat eine Kostenzusage und begründet ein Umschulungsverhältnis mit der SRH fit for work Berufliche Bildung GmbH
- | 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% des Gesamtergebnis)
- | Im 2. Ausbildungsjahr folgt die Vertiefungsphase in Form von Projektarbeiten
- | Die Abschlussprüfung Teil 2 (60% des Gesamtergebnis) wird nach intensiver Vorbereitung vor der IHK Südlicher Oberrhein abgelegt

## INHALTE:

- | **Modul 1:** Grundausbildung Metall, Maschinengrundausbildung, CNC-Grundlagen, Steuerungstechnik-Grundlagen
- | **Modul 2:** Prüfungsvorbereitung auf die gestufte Abschlussprüfung, Teil 1
- | **Modul 3:** Vertiefungsqualifizierung Metall, Fachausbildung CNC-Technik, Fachausbildung Steuerungstechnik, Projektarbeiten
- | **Modul 4:** Betriebliches Praktikum
- | **Modul 5:** Prüfungsvorbereitung auf die gestufte Abschlussprüfung, Teil 2
- | **Interne Beschulung:** Fachtheoretischer Teil (Wirtschaftskunde, technische Kommunikation, technische Mathematik, Lernfelder nach Rahmenlehrplan, Vorbereitung PAL – Prüfung IHK)

## TERMINE, UNTERRICHTSZEITEN, DAUER:

Start: 1. März oder 1. September 2021  
Montag bis Freitag: 7:45 bis 16:30 Uhr  
Die Umschulung dauert 28 Monate.  
Die Teilnehmer werden intern beschult.

**ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN:** Hauptschulabschluss oder gleichwertiger Abschluss

**ABSCHLUSS:** Berufsabschluss „Industriemechaniker/in Fachrichtung Maschinen- und Anlagenbau“

## LERNMITTEL:

Die zum Erreichen des Qualifikationsziels notwendigen Unterlagen, Lernmittel und die persönliche Schutzausrüstung sind in den Lehrgangskosten enthalten.

## KOSTEN:

Dieser Lehrgang ist nach der Anforderung der AZAV zertifiziert. Somit können die Kosten nach Rücksprache mit Ihrem Kostenträger übernommen werden.

Kostenträger können sein:

- | Agentur für Arbeit
- | Kommunale Arbeitsförderung
- | Deutsche Rentenversicherung

## KONTAKT UND ORT DER DURCHFÜHRUNG:

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

