



SRH fit for work Berufliche Bildung

Industriemechaniker:in

Fachrichtung Maschinen- und Anlagenbau

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
- | 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: 01.03.2023 | 01.09.2023
- | Montag bis Freitag: 7:45 bis 16:30 Uhr
- | Die Umschulung dauert 28 Monate.
- | Die Teilnehmer werden intern beschult.

ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN

- | Hauptschulabschluss oder gleichwertiger Abschluss

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

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.

KONTAKT UND DURCHFÜHRUNGORT

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

