









## Ihr persönliches Bildungsangebot



Umschulung

# Umschulung zum Industriemechaniker (m/w/d) in Kooperation mit Siemens

im Rahmen des Modellprojektes "JET - Junge Erwachsene in Technische Berufe"

 <b>Termin</b>	26.09.2022 - 31.01.2025	 <b>Ansprechpartner</b>	Mirko Lange Tel.: 030/31005-263 Fax: 030/31005-277 Mail: mirko.lange@bbwev-berlin.de
 <b>Abschluss</b>	bbw Teilnahmebescheinigung, Prüfung vor der Industrie- und Handelskammer (IHK)	 <b>Veranstaltungsort</b>	Charlottenburg, Salzufer Salzufer 13-14 10587 Berlin
 <b>Unterrichtsform</b>	Vor-Ort-Vollzeit		
 <b>Dauer</b>	Die Umschulung dauert 28 Monate.		
<b>Zeiten</b>	Montag bis Freitag 08:00 bis 16:00 Uhr		
<b>Förderung</b>	Agentur für Arbeit / Jobcenter, Berufsgenossenschaften, Bundeswehr, Rententräger		

## Perspektiven

Eine Beschäftigung finden Industriemechaniker (m/w/d) in Unternehmen nahezu aller industriellen Wirtschaftsbereiche. Beispielsweise in Produktionsanlagen, Werkhallen oder Werkstätten. // <! [CDATA[ document.oncontextmenu=null;document.onselectstart=null;document.ondragstart=null;document.onmous

## Inhalte

### Fachpraktische Ausbildung

- Überfachliche Kompetenzen
- Betriebliche und technische Kommunikation
- Planen und Organisieren der Arbeit, Bewerten der Arbeitsergebnisse
- Unterscheiden, Zuordnen und Handhaben von Werk- und Hilfsstoffen
- Herstellen von Bauteilen und Baugruppen
- Warten von Betriebsmitteln
- Steuerungstechnik
- Anschlagen, Sichern und Transportieren
- Kundenorientierung
- Herstellen, Montieren und Demontieren von Bauteilen, Baugruppen und Systemen
- Sicherstellen der Betriebsfähigkeit von technischen Systemen
- Instandhalten von technischen Systemen
- Aufbauen, Erweitern und Prüfen von elektrotechnischen Komponenten der Steuerungstechnik
- Geschäftsprozesse und Qualitätsmanagement im Einsatzgebiet

### Fachtheoretische Ausbildung

- Fertigen von Bauelementen mit handgeführten Werkzeugen

- Fertigen von Bauelementen mit Maschinen
- Herstellen von einfachen Baugruppen
- Warten technischer Systeme
- Fertigen von Einzelteilen mit Werkzeugmaschinen
- Installieren und Inbetriebnahme steuerungstechnischer Systeme
- Montieren von technischen Teilsystemen
- Fertigen auf numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen
- Instandsetzen von technischen Systemen
- Herstellen und Inbetriebnahme von technischen Systemen
- Überwachen der Produkt- und Prozessqualität
- Instandhalten von technischen Systemen
- Sicherstellen der Betriebsfähigkeit automatisierter Systeme
- Planen und Realisieren technischer Systeme
- Optimieren von technischen Systemen
- Wirtschafts- und Sozialkunde

---

Vorteile	Die Umschulung wird von erfahrenen Ausbildern betreut. Sie können sich auf diesem Weg zum Industriemechaniker (m/w/d) mit besten Berufsaussichten, lukrativen Verdienstmöglichkeiten und attraktiven Erfolgchancen qualifizieren. Die Kontakte des bbw sowie die Zusammenarbeit mit Firmen ermöglichen Ihnen eine praxisorientierte Ausbildung und die Möglichkeit einer unbefristeten Festanstellung nach erfolgreicher Absolvierung der Umschulung.
Zielgruppe	Arbeitsuchende und Arbeitslose mit und ohne Berufsausbildung und Berufserfahrung
Zielsetzung	Ziel der Umschulung ist es, den Teilnehmern (m/w/d) einen Berufsabschluss zu ermöglichen, so dass sie im Anschluss dauerhaft in den ersten Arbeitsmarkt integriert sind.
Zugangsvoraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Schulabschluss (mind. Hauptschulabschluss)</li><li>■ Interesse an einem technischen Beruf</li><li>■ 25-35 Jahre</li></ul>
Ablauf	bbw hat gemeinsam mit der Bundesagentur für Arbeit, Siemens und dem VME ein wirtschaftsnahes Umschulungsmodell entwickelt, das Ihnen besonders hohe Einstellungschancen bietet: <ul style="list-style-type: none"><li>■ betriebliche Praxis bei Siemens und in mittelständischen Unternehmen</li><li>■ Fachunterricht bei Siemens</li><li>■ fachliche, berufsbezogene und individuelle Begleitung durch bbw</li></ul>
Praktikum	Betriebliche Lernphase beträgt 6 Monate.
Lernmittel	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Vollausrüstung in der Werkstatt</li><li>■ fachspezifische Bücher</li><li>■ Werkzeuge</li></ul>

---

- Übungsmaterial
-