

Das aktuelle Bildungsangebot

Umschulung Industriemechaniker/in

Eine Förderung nach SGB ist im Einzelfall möglich, wenn entsprechende Voraussetzungen erfüllt sind. Nähere Informationen hierzu erteilen Agenturen für Arbeit, Jobcenter und andere Förderstellen.

Industriemechaniker/in

Allrounder in Sachen Mechanik und Steuerungstechnik

- Zielgruppe:** Interessenten, die sich beruflich neu orientieren oder weiterbilden möchten, insbesondere Arbeitssuchende, Inhaber von Bildungsgutscheinen oder von Arbeitslosigkeit betroffene Personen
- Zeitraum:** 16.03.2026 bis 30.06.2028
Weiterer Einstieg bis 13.04.2026 möglich
- Dauer:** 28 Monate
(incl. 6 Monate betriebliche Phase in einem Unternehmen)
- Durchführungsform:** Präsenz (Montag – Freitag von 07:00 Uhr – 14:30 Uhr)
- Voraussetzungen:** telefonische Erreichbarkeit
Mindestalter: 18 Jahre
Technische und mathematische Grundkenntnisse
Eine bereits abgeschlossene Berufsausbildung
Deutsche Sprache in Wort und Schrift
Bitte vereinbaren Sie mit uns einen Termin für ein persönliches Gespräch. Wir beraten Sie gerne zum Ausbildungsverlauf sowie den erforderlichen Voraussetzungen.
- Ausbildungsinhalt:** Fertigen von Bauteilen mit handgeführten Werkzeugen und Maschinen sowie numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen
Herstellen von Baugruppen sowie deren Montage
Dokumentation von Instandhaltungs- und Montagearbeiten
Montage, Demontage, Wartung und Instandsetzung techn. Systeme
Fehlerfeststellung und Ursachenanalyse in technischen Systemen
Installieren und Inbetriebnahme steuerungstechnischer Systeme
Prüfung und Erweiterung elektrotechnischer Komponenten der Steuerungstechnik
Übergabe von Produkten und technischen Systemen an Kunden
Anwendung von Qualitätssicherungssystemen
- Schulungsort:** MEA Metall- und Elektroausbildung gGmbH
Zum Alten Dessauer 1, 01723 Kesselsdorf
- Abschluss:** Facharbeiterabschluss Industrie-und Handelskammer (IHK) Dresden
- Kontakt:** Herr Steffen Boden
- Telefon: + 49 (0) 35204 29 550
Email: info@meakesselsdorf.de
Web: www.meakesselsdorf.de