

Industriemechaniker (m/w/d)

Berufstyp: Anerkannter Ausbildungsberuf

Ausbildungsart: Duale Ausbildung in Industrie und Handel sowie im Handwerk

(geregelt durch Ausbildungsverordnung)

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Lernorte: Ausbildungsbetrieb in Martinlamitz und Berufsschule in Hof oder Münchberg,

Rehau

Was macht man in diesem Beruf?

Industriemechaniker/innen organisieren und kontrollieren Produktionsabläufe und sorgen dafür, dass Maschinen und Fertigungsanlagen betriebsbereit sind. Sie bauen Maschinen oder ganze Fertigungsanlagen, installieren und vernetzen sie und nehmen sie in Betrieb. Wenn ihr Schwerpunkt im Bereich Produktionstechnik liegt, richten sie Maschinen ein, bauen sie um und steuern Fertigungsprozesse. Die Wartung und Reparatur von Betriebsanlagen und technischen Systemen gehört ebenfalls zu ihren Aufgaben. Dafür wählen sie Prüfmittel aus, stellen Störungsursachen fest und tauschen z.B. defekte Bauteile oder Verschleißteile aus, prüfen Lager und ziehen Schrauben nach. Gegebenenfalls stellen sie Ersatzteile mithilfe von CNC-Maschinen auch selbst her. Des Weiteren übergeben sie technische Systeme und Produkte an die Kunden und weisen sie in die Bedienung ein.

Was verdient man in der Ausbildung?

Ausbildungsvergütungen pro Monat:

1. Ausbildungsjahr: 1.000€
2. Ausbildungsjahr: 1.100€
3. Ausbildungsjahr: 1.200€
4. Ausbildungsjahr: 1.300€

Zusätzlich zur Ausbildungsvergütung

Individuelle Erfolgsprämie Urlaubs- und Weihnachtsgeld Fahrtkosten zur Schule werden bezuschusst

Benefits?

Kantine, Mitarbeiterevents, Zeitkonto, Business Bike

Arbeitstage / Urlaubstage?

Fünftagewoche / 30 Tage







Wo arbeitet man?

Industriemechaniker/innen finden Beschäftigung in Unternehmen nahezu aller produzierenden Wirtschaftsbereiche.

Welcher Schulabschluss wird erwartet?

Rechtlich ist keine bestimmte Schulbildung vorgeschrieben.

Kann ich nach der Ausbildung im Unternehmen bleiben?

Übernahme nach erfolgreich abgeschlossener Berufsausbildung möglich.

Worauf kommt es an?

Anforderungen:

- Geschicklichkeit und Auge-Hand-Koordination (z.B. beim Montieren von Baugruppen zu Maschinen)
- Sorgfalt (z.B. beim Erstellen auftragsbezogener und technischer Unterlagen mit Standardsoftware, beim Ausrichten und Spannen von Werkstücken)
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick (z.B. der Wartung von Maschinen)
- Verantwortungsbewusstsein (z.B. Einhalten der Datenschutzvorschriften bei der Arbeit mit informationstechnischen Systemen)

Schulfächer:

- Physik (z.B. zum Verstehen der Grundlagen der Elektro- und Steuerungstechnik)
- Mathematik (z.B. zur Berechnung der Maße, Volumina und Winkel für die Herstellung von Ersatzteilen)
- Informatik (z.B. für die Arbeit mit CNC-Maschinen)

Ab wann kann ich mich bewerben?

Jederzeit -> schriftlich oder per Mail b.t.irvin@ewm-martinlamitz.de

Weitere Informationen:



Eisenwerk Martinlamitz GmbH Eisenwerk 2 95126 Schwarzenbach/Saale www.ewm-martinlamitz.de

