

Umschulung Industriemechaniker (m/w/d)



Sie suchen nach einer Weiterbildung, die dem aktuellen Fachkräftebedarf entspricht und Ihnen neue Chancen auf dem regionalen Arbeitsmarkt bietet?

Wir haben was für Sie! Unsere Umschulung richtet sich an Arbeit suchende Personen, die eine neue berufliche Perspektive in der Metallbranche, im Berufsfeld Industriemechanik suchen.

Ihr Berufsbild

Industriemechaniker/-innen stellen Geräte, Maschinen und Produktionsanlagen her, richten sie ein oder bauen sie um. Sie überwachen und optimieren Fertigungsprozesse und übernehmen Reparatur- und Wartungsaufgaben.

Sie können in nahezu allen Wirtschaftszweigen eingesetzt werden, z.B. im Maschinen- und Fahrzeugbau, Elektro- und Textilindustrie, sowie in der Holz- und Papierverarbeitungsindustrie.

Lehrgangszeitraum

- 28 Monate, Lehrgangsbeginn jeweils im Frühjahr und Herbst, Einstieg bis 6 Wochen nach Lehrgangsbeginn möglich

Ausbildungszeiten

Montag – Freitag (Vollzeit) im Ein- oder Zweischicht-Betrieb

Ausbildungsinhalte:

- Qualitätskontrolle/Qualitätssicherung
- Herstellen und Anpassen von Bauteilen
- Elektrische Baugruppen oder Komponenten mechanisch aufbauen
- Fehlererkennung bei Störungen an Maschinen und Systemen
- Erstellen von Inspektionsplänen
- Warten, Inspizieren, Instandsetzen und Verbessern von Maschinen und Systemen

- Reinigung, Pflege und Lagerung von Baugruppen
- 2 betriebliche Praktika in Betrieben der Region
- Fachtheorie

Ihr Nutzen

Mit dem Berufsabschluss eröffnen Sie sich eine neue, sichere Arbeitsperspektive. Unsere Vermittlungsquote liegt seit Jahren bei über 90 %!

Abschluss

Die Umschulung endet mit der Facharbeiterprüfung vor der IHK. Nach erfolgreichem Abschluss erhalten Sie den Berufsabschluss als Industriemechaniker/-in.

Organisatorisches

Der Lehrgang kann über Bildungsgutschein gefördert werden.



Zertifiziert nach AZAV

Möchten Sie mehr erfahren?

[bfw – Unternehmen für Bildung.](#)

Frau Hähnel

Preuschwitzer Straße 87, 02625 Bautzen

Tel.: 03591 303712

E-Mail: bautzen@bfw.de

www.bfw.de