

Kursinformationen

Daten zur Weiterbildung

- Dauer je nach Teilqualifizierung
- Montag – Donnerstag: 07:30 – 15:45 Uhr
Freitag: 07:30 – 13:00 Uhr
- Gruppengröße: maximal 15 Teilnehmende
- Beginn/Ende: siehe www.bfw.de/hamburg
Urlaubszeiträume sind vorgegeben

Abschluss

Jede Teilqualifizierung schließt mit einer internen Prüfung (Kompetenzfeststellung) und Zertifikat ab.

Zugangsvoraussetzungen

- Abgeschlossene Berufsausbildung oder
- mindestens Hauptschulabschluss bzw. gleichwertiger Abschluss oder
- mehrjährige Berufserfahrung
- Vorschaltmaßnahmen nach § 45 SGB III oder zum Erwerb von Grundkompetenzen
- Ausreichende Deutschkenntnisse

Zielgruppe

- Die Teilqualifizierung wendet sich an Geringqualifizierte, die an einer Umschulung nicht teilnehmen können oder
- bei denen aus fachlicher Sicht der Erwerb des Berufsabschlusses in Schritten angezeigt ist oder
- welche die Voraussetzungen der BA für eine Ausbildung zum/zur Maschinen- und Anlagenführer/-in nicht erfüllen oder als Beschäftigte einen Berufsabschluss anstreben.

Förderung

Die Förderung mit Bildungsgutschein (z. B. Agentur für Arbeit, Jobcenter, Deutsche Rentenversicherung, BFD) ist möglich. Wir beraten Sie gerne ausführlich.

AGB und Datenschutz

Unsere AGB finden Sie im Internet unter www.bfw.de/teilnahmebedingungen

Sind Sie interessiert? Wir sind jederzeit gerne für Sie da! Weitere Informationen über das bfw und unsere Bildungsangebote erhalten Sie auf www.bfw.de.

Ihr Weg zu uns

Öffentliche Verkehrsmittel

Fahren Sie mit den S-Bahnen 21 und 2 oder den Bus-Linien 130 und 160 bis zur Haltestelle „Rothenburgsort“. Von dort sind es noch 2 Min Fußweg bis zur Bildungsstätte.



Technik, Handwerk, Industrie Weiterbildung



bfw – Unternehmen für Bildung.

Bildungsstätte Industrie und Handwerk
Ausschläger Billdeich 18
20539 Hamburg
Telefon 040 78098117
Fax 040 78098120
metall.hamburg@bfw.de
www.bfw.de/hamburg



Öffnungszeiten

Montag – Donnerstag: 08:00 – 15:00 Uhr
Freitag: 08:00 – 12:00 Uhr

Maschinen- und Anlagenführer/-in

Schwerpunkt Metall- und Kunststofftechnik
oder Lebensmitteltechnik

Berufsanschlussfähige Teilqualifikation



Unternehmen für Bildung.

Ziele

In der Summe decken die aufgeführten Teilqualifizierungen alle Positionen des Berufsbildes ab. Die Teilqualifizierungen können einzeln und auf verschiedenen Wegen durchlaufen werden, je nach betrieblichem Bedarf und Vorerfahrungen der Teilnehmer/-innen. Jede Teilqualifizierung endet mit einer individuellen Kompetenzfeststellung, bei Bestehen der Prüfung erhalten die Teilnehmenden ein Zertifikat über ihre Leistungen bzw. die erworbenen Kompetenzen. Erfolgt darauf eine Externenprüfung, wird zusätzlich das entsprechende Zeugnis durch die prüfende Stelle ausgehändigt.

Teilqualifikationen (TQ) sind Einheiten eines Berufes. Ein Ausbildungsberuf besteht aus 4 – 8 solcher Einheiten, die als Module bei Bildungsträgern angeboten werden. Teilqualifikationen bieten Menschen ohne Berufsabschluss die Chance, berufliche Kompetenzen zu erwerben. So werden Lernerfolge schneller sichtbar und der Berufsabschluss kann Schritt für Schritt erworben werden.

Nach Absolvieren aller Teilqualifizierungen zum/zur Maschinen- und Anlagenführer/-in kann eine Zulassung zur externen Prüfung bei der jeweiligen Kammer beantragt werden. Der Zugang zur Externenprüfung ist nicht zwingend an das Absolvieren aller Teilqualifizierungen gebunden, wenn die individuellen Zulassungsvoraussetzungen bereits vorher vorliegen.

Inhalte

TQ 1: Werkstücke an Maschinen und Anlagen zerspanen und trennen: 850 Unterrichtseinheiten, Praktikum: 400 Unterrichtseinheiten

- Vorbereiten und planen des Arbeitsauftrages unter Beachtung der Arbeitssicherheit
- Bearbeiten des Arbeitsauftrages nach Arbeitsplan
- Qualitätskontrolle der gefertigten Werkstücke durchführen und Arbeitsplatz reinigen
- Pflege- und Wartungsarbeiten an Messmitteln und Maschinen
- Wirtschafts- und Sozialkunde (WISO)

TQ 2: Werkstücke an Maschinen und Anlagen umformen: 400 Unterrichtseinheiten, Praktikum: 150 Unterrichtseinheiten

- Vorbereiten und planen des Arbeitsauftrages unter Beachtung der Arbeitssicherheit
- Bearbeiten des Arbeitsauftrages nach Arbeitsplan
- Qualitätskontrolle der gefertigten Werkstücke durchführen und Arbeitsplatz reinigen

TQ 3: Werkstücke an Maschinen an Anlagen und am Arbeitsplatz fügen: 600 Unterrichtseinheiten, Praktikum: 160 Unterrichtseinheiten

- Vorbereiten und planen des Arbeitsauftrages unter Beachtung der Arbeitssicherheit
- Bearbeiten des Arbeitsauftrages nach Arbeitsplan
- Qualitätskontrolle der gefertigten Werkstücke durchführen und Arbeitsplatz reinigen
- Prüfungsvorbereitung WISO

TQ 4: Maschinen und Anlagen warten: 730 Unterrichtseinheiten, Praktikum: 200 Unterrichtseinheiten

- Wartungs- und Reinigungsarbeiten vorbereiten unter Berücksichtigung der Arbeitssicherheit.
- Wartungs- und Reinigungsarbeiten nach Arbeitsauftrag durchführen
- Kontrolle der durchgeführten Wartungs- und Reinigungsarbeiten
- Prüfungsvorbereitung Theorie und Praxis

Über uns

Seit 1953 qualifizieren wir Menschen für die Zukunft, vermitteln ihnen Arbeit und sichern ihre Arbeitsplätze. Bei über 46.000 Teilnehmenden pro Jahr sehen wir unsere Verantwortung darin, in Berufen zu qualifizieren, von denen wir wissen, dass sie zukunftsfähig sind. Ob erneuerbare Energien, modernste Luftfahrttechnik oder grenzüberschreitende Logistik – unsere Bildungsangebote verbinden bewährte Fachkompetenz mit kreativen Lösungen.



Die bfw-Unternehmensgruppe kooperiert mit über 100 Partnern, um Beschäftigten, Arbeitsuchenden und Unternehmen effektive und effiziente Angebote in Ihrer Region unterbreiten zu können. Neben Umschulungen, Fort- und Weiterbildungen haben wir auch attraktive Angebote für Unternehmen im Portfolio.