Kursinformationen

Daten zur Umschulung

• Vollzeit: 24 Monate inkl. 3 Monate Praktikum

Montag – Donnerstag: 07:30 – 15:45 Uhr

• Freitag: 07:30 – 12:15 Uhr

• Gruppengröße: maximal 15 Teilnehmende

• Beginn/Ende: Siehe www.bfw.de/friesoythe

• Urlaubszeiträume sind vorgegeben

Abschluss

- HWK-Abschluss
- bfw-Zertifikat

Zugangsvoraussetzungen

- Eignungsfeststellung im bfw oder erfolgreicher Test bei der Agentur für Arbeit/Jobcenter
- ausreichende Deutschkenntnisse
- technisches Interesse und Verständnis

Zielgruppe

Arbeitssuchende mit oder ohne Berufsabschluss, die eine neue berufliche Perspektive als Facharbeiter/-in im gewerblich-technischen Bereich suchen.

Förderung

Die Förderung mit einem Bildungsgutschein (z. B. Agentur für Arbeit, Jobcenter, Deutsche Rentenversicherung oder BFD) ist möglich. Sprechen Sie uns an, 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

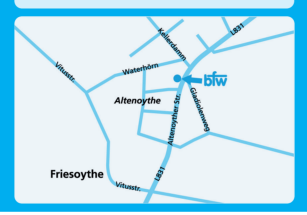
Öffentliche Verkehrsmittel

Buslinie 910

Haltestelle Brand oder Ehemalige Schule

Sonstige Verkehrsmittel

Aus Richtung B 401 kommend finden Sie uns am Ortseingang von Altenoythe auf der rechten Seite.



Technik, Handwerk, Industrie Umschulung



bfw – Unternehmen für Bildung.

Bildungseinrichtung Friesoythe Altenoyther Straße 29 26169 Friesoythe Telefon 04491 921033 Fax 04491 921035 friesoythe@bfw.de www.bfw.de/friesoythe



Öffnungszeiten

Montag – Donnerstag: 07:30 –15:45 Uhr Freitag: 07:30 –12:30 Uhr

Feinwerkmechaniker/-in

Fachrichtung Maschinenbau HWK-Abschluss



Ziele

Ziel ist der Erwerb des Berufsabschlusses. Die Umschulung ist entsprechend bundeseinheitlicher Ausbildungsbausteine gegliedert. Sie entspricht dem Rahmenlehrplan zum/zur "Feinwerkmechaniker/-in", einem anerkannten Ausbildungsberuf.

Konkrete Ziele der Berufsausbildung beinhalten den Erwerb von Kenntnissen und Einsichten in die Zusammenhänge der Berufstätigkeit, Handlungsfähigkeit bzw. die Fähigkeit betriebliche, rechtliche, wirtschaftliche und soziale Zusammenhänge zu erkennen.

Feinwerkmechaniker/-innen der Fachrichtung Maschinenbau...

- planen und steuern Arbeitsabläufe, kontrollieren und bewerten Arbeitsergebnisse.
- wenden Normen und Richtlinien zur Sicherung der Produktqualität an und tragen zur ständigen Verbesserung von Arbeitsabläufen bei.
- stellen Werkstücke und Bauteile durch manuelle und maschinelle Fertigungsverfahren her.
- erstellen und optimieren Programme und bedienen Maschinen, Geräte oder Anlagen.
- montieren, demontieren und nehmen Maschinen, Geräte, Vorrichtungen, Systeme und Anlagen einschließlich der Steuerungs- und Regeleinrichtungen in Betrieb und weisen Kunden ein.
- führen Wartungsarbeiten sowie Fehler- und Störungssuche durch.
- halten Maschinen, Geräte, Vorrichtungen, Systeme und Anlagen einschließlich der Steuerungs- und Regeleinrichtungen instand.

Beschäftigungmöglichkeiten gibt es bei Drehereien/ Schleifereien, Herstellern von Feingeräten und Stanzwerkzeugen sowie bei Maschinenbauunternehmen. Feinwerkmechaniker/-innen arbeiten in zahlreichen Bereichen der Feinmechanik und Optik, des Maschinenund Werkzeugbaus und in der Elektroindustrie.

Inhalte

Der theoretische und praktische Unterricht findet in den Werkstätten und Unterrichtsräumen des bfw statt. Hier vermitteln wir Ihnen das entsprechende Fachwissen. Für das betriebliche Praktikum verfügen wir über ein großes Netzwerk an Kooperationspartnern in entsprechenden Unternehmen in Ihrer Region. Im Rahmen des integrierten Praktikums können Sie dort Ihre theoretischen und praktischen Kenntnisse vertiefen und festigen.

Lernfelder

- Fertigen von Bauelementen mit handgeführten Werkzeugen
- Fertigen von Bauelementen mit Maschinen
- Herstellen von einfachen Baugruppen
- Warten technischer Systeme
- Herstellen von Dreh- und Frästeilen
- Programmieren und Fertigen auf numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen
- Herstellen technischer Teilsysteme
- Planen und in Betrieb nehmen steuerungstechnischer Systeme
- Instandhalten von Funktionseinheiten
- Feinbearbeiten von Flächen
- Herstellen von Bauteilen und Baugruppen aus Kunststoff
- Planen und Organisieren rechnergestützter Fertigung
- Instandhalten technischer Systeme

Schwerpunkt Maschinenbau

- Fertigen von Schweißkonstruktionen
- Montieren, Demontieren und in Betrieb nehmen technischer Systeme
- Programmieren automatisierter Systeme und Anlagen

Selbstverständlich stehen Ihnen unsere Berater/-innen während der gesamten Umschulung zur Seite. Sie helfen Ihnen bei der Suche nach einem passenden Praktikumsplatz, erstellen mit Ihnen professionelle Bewerbungsunterlagen und unterstützen Sie bei der anschließenden Arbeitsplatzsuche. Dabei profitieren Sie von unserem Netzwerk aus renommierten Handwerksunternehmen

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.