

## Kursinformationen

### Daten zur Umschulung

- Dauer: 28 Monate inkl. 6 Monate Praktikum
- Vollzeit oder Teilzeit
- Montag – Donnerstag: 07:30 – 15:45 Uhr
- Freitag: 07:30 – 12:15 Uhr
- Gruppengröße: maximal 15 Teilnehmer/-innen
- Beginn/Ende:  
03.04.2023 – 31.07.2025  
04.10.2023 – 30.01.2026  
(Einstieg jeweils bis 4 Wochen nach Start)
- Urlaubszeiträume sind vorgegeben

### Abschluss

- IHK-Abschluss

### 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](http://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](http://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](mailto:friesoythe@bfw.de)  
[www.bfw.de/friesoythe](http://www.bfw.de/friesoythe)



### Öffnungszeiten

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

## Industriemechaniker/-in

Fachrichtung Instandhaltung

IHK-Abschluss



Unternehmen für Bildung.

## Ziele

Ziel ist der Erwerb des Berufsabschlusses. Die Umschulung ist entsprechend bundeseinheitlicher Ausbildungsbausteine gegliedert. Sie entspricht dem Rahmenlehrplan zum/zur „Industriemechaniker/-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.

**Industriemechaniker/-innen mit der Fachrichtung Instandhaltung...** warten und optimieren Maschinen und Systeme bzw. setzen sie instand. Sie stellen die Funktionsfähigkeit von Maschinen sicher und verbessern diese, sowie die dazugehörige Wartung und Instandhaltung von beispielsweise Pumpen, Rührern, Getrieben und Motoren.

### Beschäftigungsmöglichkeiten

Industriemechaniker/-innen finden Beschäftigung in Unternehmen nahezu aller produzierenden Wirtschaftsbereiche. Sie arbeiten in erster Linie in Werk- bzw. Produktionshallen und in Werkstätten. Darüber hinaus arbeiten sie ggf. auch beim Kunden.

Der theoretische und praktische Unterricht findet in den Werkstätten und Unterrichtsräumen des bfw sowie in der Berufsschule 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.

## Inhalte

### Lernfelder

- Fertigen von Bauelementen mit handgeführten Werkzeugen
- Fertigen von Bauelementen mit Maschinen
- Herstellen von einfachen Baugruppen
- Warten technischer Systeme
- Fertigen von Einzelteilen mit Werkzeugmaschinen
- Installieren und Inbetriebnehmen steuerungstechnischer Systeme
- Montieren von technischen Teilsystemen
- Fertigen auf numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen
- Instand setzen von technischen Systemen
- Herstellen/Inbetrieb nehmen von technischen Systemen
- Überwachen der Produkt- und Prozessqualität
- Instand halten von technischen Systemen
- Sicherstellen der Betriebsfähigkeit automatisierter Systeme
- Planen und Realisieren technischer Systeme
- Optimieren von technischen Systemen

### Einsatzgebiet Instandhaltung

Industriemechaniker/-innen der Fachrichtung Instandhaltung lernen wie große Maschinen und Betriebsanlagen funktionieren und wie man sie bedient. Sie prüfen, messen, schrauben, kleben, löten oder schweißen – mit dem richtigen Wissen, dem passenden Werkzeug und handwerklichem Geschick beseitigen Sie Störungen.

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 Industrieunternehmen.

## 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.