



Einjährige Berufsfachschule METALLTECHNIK

Schwerpunkt
Fertigungs- und spanende Bearbeitungstechnik

Informations- und Beratungsgespräche können über das Büro vermittelt werden.

Anmeldung

unter www.bbs-friesoythe.de oder www.schueleranmeldung.de

Vorzulegen sind:

- der unterschriebene Bewerbungsbogen aus dem Onlineportal
- Lebenslauf
- Kopie des letzten Schulzeugnisses (Halbjahreszeugnis)

Anmeldeschluss ist der 20. Februar eines jeden Jahres.



Einjährige Berufsfachschule

METALLTECHNIK

Schwerpunkt
Fertigungs- und spanende
Bearbeitungstechnik

Stundentafel

Wochenstunden

Berufsübergreifender Lernbereich

9

Deutsch/Kommunikation	2
Englisch/Kommunikation	2
Politik	2
Sport	2
Religion	1

Berufsbezogener Lernbereich Theorie

9

Berufsbezogener Lernbereich Praxis

16

Gesamtwochenstunden

34

Im berufsbezogenen Lernbereich werden in Theorie und Praxis vier Lernfelder des ersten Ausbildungsjahres der Fachrichtung Metalltechnik unterrichtet.

Lernfeld 1: Fertigen von Bauelementen mit handgeführten Werkzeugen

Lernfeld 2: Fertigen von Bauelementen mit Maschinen

Lernfeld 3: Herstellen von einfachen Baugruppen

Lernfeld 4: Warten technischer Systeme



Kontakt

BBS Friesoythe
Scheefenkamp 30
26169 Friesoythe
Tel.: 0 44 91 - 92 49 40

Ansprechpartner:
Carsten Vaske

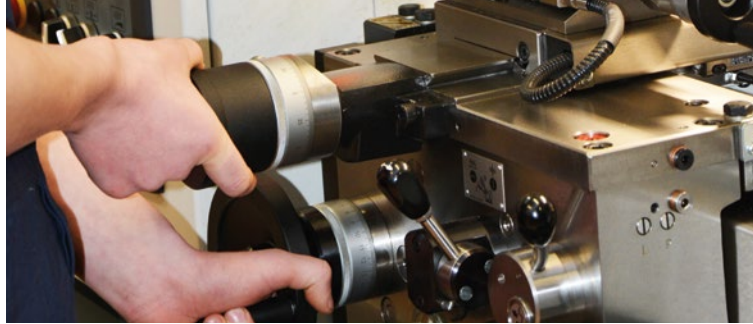
Bürozeiten:
7:45 Uhr – 14:45 Uhr

Thüler Straße 13 · 26169 Friesoythe
Tel.: 0 44 91 - 92 49 0
info@bbs-friesoythe.de



Einjährige Berufsfachschule METALLTECHNIK

Schwerpunkt
Fertigungs- und spanende Bearbeitungstechnik



Ausbildung und Ausbildungsziele

Die einjährige Berufsfachschule Metalltechnik ist eine Schulform für technisch interessierte Jugendliche. In der berufsbezogenen Ausbildung erhalten sie eine breit angelegte technische Grundbildung. Der Unterricht ist anhand von Projekten gestaltet, die im Theorieunterricht behandelt und im Praxisunterricht hergestellt werden.

Auch die Fächer Deutsch und Englisch orientieren sich an den Erfordernissen der beruflichen Arbeitswelt.

Der Theorieunterricht findet in Klassen-, Labor- und EDV-Räumen statt. Der Praxisunterricht in Werkstätten.

Praktische Ausbildung

Es finden zwei praktische Ausbildungsabschnitte von jeweils zwei Wochen in Ausbildungsbetrieben der Metalltechnik statt. Diese praktische Ausbildung ist ein wichtiger Teil der Ausbildung, sie wird im Unterricht vorbereitet, von den Lehrkräften begleitet und anschließend beurteilt.

Aufnahmevoraussetzung

Haupt- oder Realschulabschluss

Abschlussprüfungen

Im berufsbezogenen Lernbereich findet in Theorie und Praxis je eine Abschlussprüfung statt.

Dauer der Ausbildung

Die Ausbildung dauert ein Jahr.

Abschlüsse und Berechtigungen

Der erfolgreiche Besuch der einjährigen Berufsfachschule Metalltechnik kann als erstes Ausbildungsjahr auf die 3 ½-jährige Ausbildungszeit in einem Ausbildungsberuf der Metalltechnik angerechnet werden. Über die Anrechnung entscheidet der Ausbildungsbetrieb.

Die Schulpflicht ist nach dem Besuch der Berufsfachschule erfüllt.

Für Schüler mit Hauptschulabschluss:

Den Sekundarabschluss I – Hauptschulabschluss erwirbt, wer die Berufsfachschule erfolgreich besucht hat.

Für Schüler mit Realschulabschluss:

Den Erweiterten Sekundarabschluss I erwirbt, wer einen Gesamtnotendurchschnitt von 3,0 und in den Fächern Deutsch, Englisch und in dem berufsbezogenen Lernbereich – Theorie – jeweils die Note 3,0 erreicht hat.

Der Besuch dieser einjährigen Berufsfachschule bereitet auf folgende Ausbildungsberufe vor:

- **Industriemechaniker**
- **Feinwerkmechaniker**
- **Zerspanungsmechaniker**
- **Metallbauer**
- **Maschinen- und Anlagenführer**

