



STUDENTAFEL

Zahl der
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

ANMELDUNG

Die Anmeldung erfolgt bei den BBS Friesoythe, Standort Scheefenkamp 30. Informations- und Beratungsgespräche können über das Sekretariat vereinbart werden.

Vorzulegen sind:

- Anmeldeformulare (erhältlich im Sekretariat und unter www.bbs-friesoythe.de)
- Lebenslauf
- Kopie des letzten Schulzeugnisses (Februarzeugnis)

Anmeldeschluss ist der 20. Februar eines jeden Jahres.

KONTAKT

Scheefenkamp 30
26169 Friesoythe
0 44 91 - 93 99 10
Bürozeiten: 07:45 - 14:45 Uhr



www.bbs-friesoythe.de

Thüler Str. 13
26169 Friesoythe
Tel.: 0 44 91 - 92 49 0
Fax: 0 44 91 - 92 49 19
e-mail: bbs-friesoythe@ewetel.net

Scheefenkamp 30
26169 Friesoythe
Tel.: 0 44 91 - 93 99 -10
Fax: 0 44 91 - 93 99 121
e-mail: scheefenkamp@bbs-friesoythe.de

Dr.-Niermann-Str. 8
26169 Friesoythe
Tel.: 0 44 91 - 7 84 96 30
Fax: 0 44 91 - 7 84 96 31
e-mail: dns@bbs-friesoythe.de

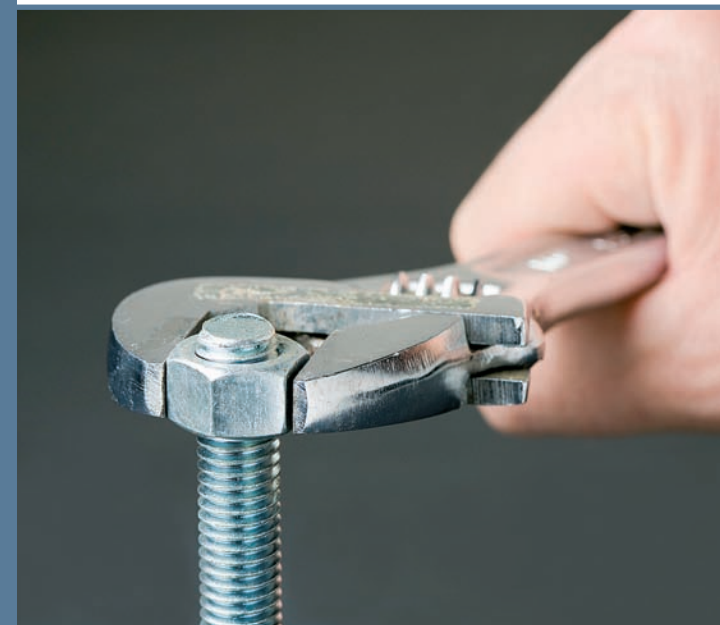
Flyer: mediengrafikschmiede.de

Einjährige Berufsfachschule

METALL- TECHNIK

Schwerpunkt:

- Fertigungs- und spanende Bearbeitungstechnik



Fotos: Rückseite © Fotolia.com - Titel: © depositphotos - alexeys

Berufsbildende Schulen

Friesoythe



■ AUSBILDUNG UND AUSBILDUNGSZIEL

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.

Der Besuch dieser einjährigen Berufsfachschule bereitet auf folgende Ausbildungsberufe vor:

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



■ 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

Hauptschulabschluss oder Realschulabschluss

■ ABSCHLUSSPRÜFUNGEN

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

■ DAUER DER AUSBILDUNG

Die Ausbildung dauert ein Schuljahr.

■ ABSCHLÜSSE UND BERECHTIGUNGEN

Der erfolgreiche Besuch der einjährigen Berufsfachschule Metalltechnik kann als erstes Ausbildungsjahr auf die 3½-jährige Ausbildungszeit in einem Ausbildungsberuf der Metalltechnik angerechnet werden. Über die Anrechnung entscheidet der Ausbildungsbetrieb.

Die Schulpflicht ist nach dem Besuch der Berufsfachschule Metalltechnik 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.

