



#### Stundentafel

36 Unterrichtsstunden pro Woche

Berufsübergreifender Lernbereich mit den Fächern

Deutsch/Kommunikation Fremdsprache/Kommunikation Politik Sport Religion

9 Wochenstunden insgesamt

Berufsbezogener Lernbereich - Theorie - mit den entsprechenden Lernfeldern

9 Wochenstunden insgesamt

Berufsbezogener Lernbereich - Praxis - mit den entsprechenden Lernfeldern 18 Wochenstunden insgesamt

Anrechnung in Ausbildungsberufen des Berufsfeldes Metalltechnik

Die Anrechnung als erstes Jahr der Berufsausbildung ist in dem folgenden Ausbildungsberuf möglich:

Metallbauerin/Metallbauer Anlagenmechanikerin/Anlagenmechaniker Feinwerkmechanikerin/Feinwerkmechaniker

## Anmeldung

Sie können sich im Februar nur persönlich im Sekretariat der BBS anmelden. Bitte bringen Sie eine beglaubigte Kopie des letzten Zeugnisses, einen tabellarischen Lebenslauf und einen gültigen Lichtbildausweis mit.

Montag bis Donnerstag 07:30 - 15:00 Uhr Freitag 07:30 - 13:00 Uhr

Berufsbildende Schulen des Landkreises Peine Pelikanstraße 12 31228 Peine

05171 940-4 info@bbs-peine.de www.bbs-peine.de











Einjährige Berufsfachschule Metalltechnik

Sekundarabschluss I / Hauptschulabschluss





### Wer besucht die Einjährige BFS?

Die Einjährige Berufsfachschule (BFS) Metalltechnik wird von Jugendlichen besucht, die Interesse an Berufen der Metalltechnik haben.

#### Aufnahmevoraussetzungen

- Sek. I Hauptschulabschluss
- Interesse an Berufen der Metalltechnik

Wenn die Zahl der Anmeldungen die Zahl der zur Verfügung stehenden Schulplätze übersteigt, wird ein Auswahlverfahren durchgeführt.

### Ziele der Einjährigen BFS

Die Einjährige BFS Metalltechnik vermittelt Ihnen eine fachliche und allgemeine Bildung und führt Sie in das Berufsfeld Metalltechnik ein.

Die Anforderungen der Berufsausbildung und der Berufsausübung werden berücksichtigt und grundlegende Inhalte und Kompetenzen vermittelt.

Diese BFS arbeitet eng mit der örtlichen Metall-Innung zusammen sowie mit den Schulen des Sekundarbereichs I in Stadt und Landkreis Peine und mit der Berufsberatung.

Die BFS kann als erstes Jahr auf die Berufsausbildung in den Ausbildungsberufen Metallbauerin/Metallbauer, Anlagenmechanikerin/Anlagenmechaniker und Feinwerkmechanikerin/Feinmechaniker angerechnet werden. Hierzu bestehen schriftliche Vereinbarungen mit der Metall-Innung Peine.

Im Unterricht werden neben berufsbezogenen Zielen auch allgemeine verfolgt.

#### Unterricht

Zentrale Bedeutung hat die Fachpraxis. Dort lernen Sie in Gruppen von ca. 12 Schülerinnen und Schülern grundlegende berufliche Arbeitstechniken, den sicheren Umgang mit Werkzeugen. Geräten und Maschinen sowie die Beachtung der Bestimmungen zum Umweltschutz. Die Fachpraxisräume, Werkstätten, Labore und Unterrichtsräume sind optimal ausgestattet und funktional eingerichtet. Sie bieten Ihnen gute Voraussetzungen zum Erwerb der nötigen Fertigkeiten und Qualifikationen. Der theoretische Unterricht findet im Klassenverband mit ca. 24 Schülerinnen und Schülern statt. Die Fachtheorie dient dem Verständnis der Fachpraxis und knüpft direkt daran an. Hier lernen Sie mit Hilfe von Experimenten, Versuchen und Übungen, z. B. die Grundlagen der Steuerungstechnik.

Der Unterricht findet nach Möglichkeit projektorientiert statt, um den fachpraktischen mit dem fachtheoretischen Unterricht möglichst eng zu verzahnen. Die Lehrkräfte arbeiten gemeinsam mit Ihnen an praxisnahen Aufgabenstellungen und planen gemeinsam mit Ihnen das weitere Vorgehen in Theorie und Praxis. Dabei fertigen Sie z. B. Werkstücke oder funktionstüchtige Geräte an, die Sie z. T. erwerben können. Außerdem leisten Sie während der Schulzeit ein vierwöchiges Betriebspraktikum in geeigneten Ausbildungsbetrieben ab. Dadurch lernen Sie, Aufgaben weitgehend selbstständig zu planen, durchzuführen und zu kontrollieren. Sie erwerben gleichzeitig Fähigkeiten zur Zusammenarbeit und schulen Ihre Teamfähigkeit. Sie werden zu konstruktiver Kritik und Beurteilung angeleitet. Der allgemeinbildende Unterricht wird berufsbezogen vermittelt - nach Möglichkeit orientiert am Berufsfeld Metalltechnik.

Am Ende des Schuljahres wird im fachtheoretischen und im fachpraktischen Lernbereich eine Abschlussprüfung durchgeführt.

# Abschluss/Anrechnung

Wenn Sie die Einjährige BFS Metalltechnik erfolgreich abgeschlossen haben, kann eine Anrechnung als erstes Ausbildungsjahr in den Berufen Metallbauerin/Metallbauer, Anlagenmechanikerin/Anlagenmechaniker und Feinwerkmechanikerin/Feinmechaniker erfolgen.

# Abschluss und Möglichkeiten

Allgemeinbildende Schulen mit Sek. I - Hauptschulabschluss (mind. 9 Jahre)

Einjährige Berufsfachschule Metalltechnik

Berufsausbildung in bestimmten Ausbildungsberufen (2 ½ Jahre in Betrieb und Berufsschule in den Fachstufen)

Möglichkeiten nach der Einjährigen BFS:

- Fortsetzung der Berufsausbildung (Betrieb: 2. Ausbildungsjahr und Berufsschule: 1. Fachstufe).
- Aufnahme einer Beschäftigung/Arbeit.
  Durch den Besuch der BFS gilt die insgesamt zwölfjährige Schulpflicht als erfüllt.



