

Beratung Anmeldung Kontakt



Stundentafel

36 Unterrichtsstunden pro Woche
verteilt auf

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 Elektrotechnik

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

Elektronikerin/Elektroniker Energie- und Gebäudetechnik

Wir helfen weiter!

Bei Fragen, Unklarheiten und Problemen nehmen Sie bitte direkten Kontakt mit uns auf.

Anmeldung

Sie können sich ab Februar persönlich im Sekretariat der BBS anmelden.
Bitte bringen Sie die Kopie des letzten Zeugnisses, den Lebenslauf und Ihren 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
www.bbs-peine.de



Einjährige Berufsfachschule Elektrotechnik

Voraussetzung Sekundarabschluss I -
Hauptschulabschluss

Schwerpunkt Energie- und
Gebäudetechnik

KARRIERE AUSSICHTEN

Wer besucht die Einjährige BFS?

Die Einjährige Berufsfachschule Elektrotechnik, Schwerpunkt Energie- und Gebäudetechnik (BFS Elektrotechnik) wird von Jugendlichen besucht, die Interesse an Berufen der Elektrotechnik haben.

Aufnahmevoraussetzungen

- Sek. I - Hauptschulabschluss
- Interesse an Elektrotechnik

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

Ziele der Einjährigen BFS

Die BFS Elektrotechnik vermittelt Ihnen eine fachliche und allgemeine Bildung und führt Sie in das Berufsfeld Elektrotechnik ein. Die Anforderungen der Berufsausbildung und der Berufsausübung werden berücksichtigt und grundlegende Inhalte und Qualifikationen vermittelt. Die BFS arbeitet eng mit der örtlichen Elektro-Innung zusammen sowie mit den Schulen des Sekundarbereichs I in Stadt und Landkreis Peine und mit der Berufsberatung. Die BFS Elektrotechnik wird als erstes Jahr auf die Berufsausbildung im Ausbildungsberuf Elektronikerin/Elektroniker Energie- und Gebäudetechnik angerechnet. Hierzu bestehen schriftliche Vereinbarungen mit der Elektro-Innung Peine. Im Unterricht werden neben berufsbezogenen Zielen auch allgemeine verfolgt.

Unterricht

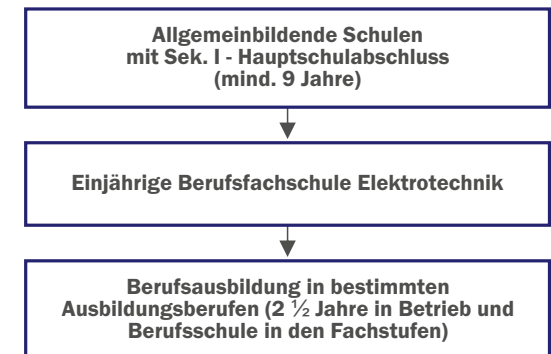
Zentrale Bedeutung hat die Fachpraxis. Dort lernen Sie in Gruppen von ca. 12 Schülerinnen und Schülern grundlegende berufliche Arbeitstechniken, den sicheren Umgang mit Werkzeugen, Geräten und Maschinen sowie die Beachtung der Bestimmungen zum Umweltschutz. Die Fachpraxisräume, Werkstätten, Labore und 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 Elektronik und 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. funktionstüchtige Geräte und Schaltungen an, die Sie z. T. auch 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.

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

Abschluss/Anrechnung

Wenn Sie die Einjährige BFS Elektrotechnik erfolgreich abgeschlossen haben, kann eine Anrechnung als erstes Ausbildungsjahr der Berufsausbildung im Beruf Elektronikerin/Elektroniker in Energie- und Gebäudetechnik erfolgen.

Abschluss und Möglichkeiten



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.

**BILDUNGS
CHANCEN**

**ZUKUNFTS
PERSPEKTIVEN**