

Einjährige Berufsfachschule Elektrotechnik

In unserer modern ausgestatteten Berufsschule erlernen Sie die berufsbezogenen praktischen und theoretischen Inhalte des ersten Ausbildungsjahres der Elektrotechnikberufe.

Voraussetzung

ist mindestens ein Hauptschulabschluss.

Verlauf der Ausbildung

Die Berufsfachschule Elektrotechnik dauert ein Jahr. Am Ende des Schuljahres werden eine schriftliche und eine praktische Prüfung absolviert. Mindestens 160 Stunden der praktischen Ausbildung sollen in einem geeigneten Betrieb durchgeführt werden.

Anrechnung

Der erfolgreiche Besuch der Berufsfachschule Elektrotechnik kann mit einem Jahr auf die Dauer einer anschließenden Berufsausbildung in einem Elektroberuf angerechnet werden. Wahrscheinlich ist dies aber nicht, da kein Rechtsanspruch darauf besteht.

Schulpflicht

Die Schulpflicht ist nach dem Besuch der einjährigen Berufsfachschule erfüllt.

Anmeldung

im Februar eines Jahres für das nächste Schuljahr

Weitere Informationen

über die verschiedenen Ausbildungsberufe erhalten Sie im Internet:

- Agentur für Arbeit: www.berufenet.de
- bbs|me: www.bbs-me.de



Die bbs|me ist in zentraler Lage der Region Hannover sehr gut erreichbar: Stadtbahnlinien 3, 7, 9 und 17 Haltestellen Waterlooplatz, Allerweg oder Schwarzer Bär

**Berufsbildende Schule
Metalltechnik • Elektrotechnik
Otto-Brenner-Schule**
Lavesallee 14
30169 Hannover

Tel. 0511 26099 101
Fax 0511 26099 105

mail@bbs-me.de
www.bbs-me.de



bbs|me
Otto-Brenner-Schule



Start in den Beruf

**Einjährige
Berufsfachschule Elektrotechnik**

Kompetenz | for | me

Berufsbildende Schulen
Region Hannover

Unterricht in der einjährigen Berufsfachschule Elektrotechnik

Sie haben 36 Stunden Unterricht in der Woche. Davon sind 9 Stunden im berufsübergreifenden Lernbereich mit

- Deutsch/Kommunikation
- Englisch/Kommunikation
- Politik
- Sport
- Religion

und 9 Stunden im berufsbezogenen Lernbereich Theorie und weitere 18 Stunden im Lernbereich Praxis.

Der berufsbezogene Lernbereich ist nach Lernfeldern (LF) unterteilt:

LF1 Elektrische Geräte herstellen und instand setzen



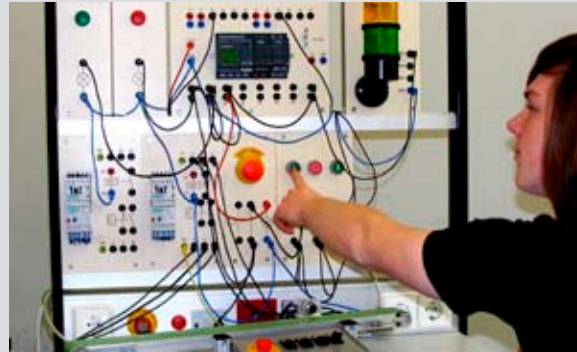
In einer Schaltung wird gemessen.

LF2 Elektrische Installationen planen und ausführen



Hier gibt es bald Licht.

LF3 Steuerungen realisieren und ändern



Eine Schaltung für eine vollautomatische Anlagensteuerung wird probeweise im Labor aufgebaut.

LF4 Informationstechnische Systeme aufbauen und in Betrieb nehmen



Ein Netzwerk wird konfiguriert.

Im Verlauf Ihrer Ausbildung wählen Sie zwischen den **Schwerpunkten:**

■ Energietechnik

vermittelt Ausbildungsinhalte der Berufe:
Elektroniker Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik
Elektroniker Betriebstechnik

■ Systemtechnik

vermittelt Ausbildungsinhalte der Berufe:
Elektroniker für Geräte und Systeme
Elektroniker für Maschinen und Antriebstechnik
Elektroniker Fachrichtung Informations- und Kommunikationstechnik
Elektroniker für Automatisierungstechnik
Systemelektroniker

Erreichbare Abschlüsse in der Berufsfachschule

Hauptschüler

können den Sekundarabschluss I - Hauptschulabschluss oder bei einem Notendurchschnitt von mindestens 3,0 in die Klasse 2 der Berufsfachschule wechseln und dort den Sekundarabschluss I - Realschulabschluss oder den Erweiterten Sekundarabschluss I erwerben.

Realschüler

mit Sekundarabschluss I - Realschulabschluss können den Erweiterten Sekundarabschluss I erwerben.

Weitere Möglichkeiten in der bbs|me

Unsere **zweijährigen Berufsfachschulen** führen Realschüler zu einem Berufsabschluss:

- **Elektrotechnische Assistentin / Elektrotechnischer Assistent**
- **Technische Assistentin / Technischer Assistent für Informatik**

Realschüler mit erweitertem Sekundarabschluss I können an unserem **Technischen Gymnasium** die Allgemeine Hochschulreife (Abitur) in Klasse 11 bis 13 erwerben.