

Einjährige Berufsfachschule Metalltechnik

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

Voraussetzung

ist mindestens ein Hauptschulabschluss.

Verlauf der Ausbildung

Die Berufsfachschule Metalltechnik 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 Metalltechnik kann mit einem Jahr auf die Dauer einer anschließenden Berufsausbildung in einem Metallberuf angerechnet werden. Wahrscheinlich ist dies aber nicht, da kein Rechtsanspruch 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



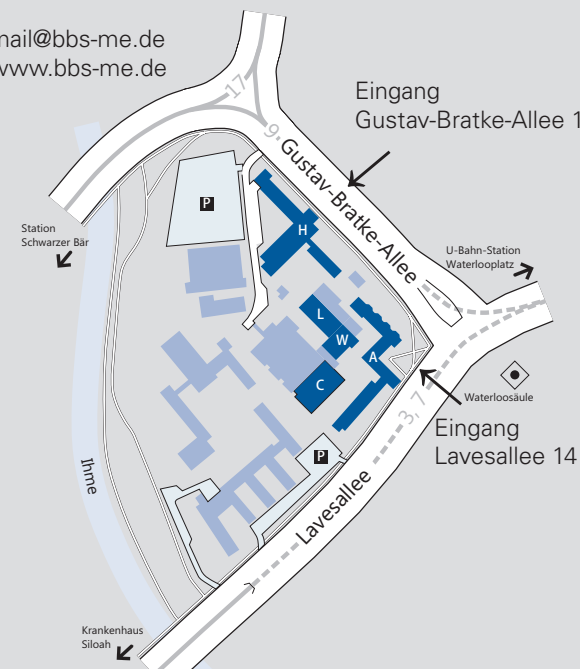
Die bbs|me ist in zentraler Lage der Region Hannover sehr gut erreichbar: Stadtbahnlinien 3, 7, 9 und 17 Haltestellen Waterlooplatz, Allerweg oder Schwarzer Bär

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



Start in den Beruf

Einjährige
Berufsfachschule Metalltechnik

Kompetenz | for | me

Unterricht in der einjährigen Berufsfachschule Metalltechnik

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 Fertigen von Bauelementen mit handgeführten Werkzeugen



Anreißen ist Maßarbeit.

LF2 Fertigen von Bauelementen mit Maschinen



An der Fräsmaschine ist die Schutzbrille Pflicht.

LF3 Herstellen von einfachen Baugruppen



Beim Schweißen werden die Einzelteile gefügt.

LF4 Warten technischer Systeme



Der Keilriemen der Bohrmaschine wird gewechselt.

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

■ Fertigungstechnik

vermittelt Ausbildungsinhalte der Berufe:
Feinwerkmechaniker
Fertigungsmechaniker
Industriemechaniker
Werkzeugmechaniker
Zerspanungsmechaniker

■ Metallbautechnik

vermittelt Ausbildungsinhalte der Berufe:
Konstruktionsmechaniker
Metallbauer
Drahtwarenmacher

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 den Sekundarabschluss I - Realschulabschluss oder den Erweiterten Sekundarabschluss I erwerben.

Realschüler

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

Weitere Möglichkeiten an der bbs|me

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

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

Durch Zusatzunterricht ist dabei der Erwerb des schulischen Teils der Fachhochschulreife möglich.

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