

Abschlüsse

Staatlich geprüfte Technikerin
Staatlich geprüfter Techniker

Außerdem führt der erfolgreiche Besuch der Fachschule zur Fachhochschulreife. Der Techniker-Abschluss wird in Niedersachsen darüber hinaus als allgemeine Hochschulzugangsberechtigung anerkannt.

Dauer

In der Tagesform dauert die Ausbildung zwei Jahre, in der Abendform vier Jahre.

Voraussetzungen

Tagesform:

Voraussetzungen sind eine abgeschlossene Berufsausbildung einschließlich Berufsschulabschluss und Realschulabschluss sowie zusätzlich eine mindestens einjährige Berufstätigkeit im entsprechenden Berufsfeld.

Abendform:

Voraussetzung sind eine abgeschlossene Berufsausbildung einschließlich Berufsschulabschluss im entsprechenden Berufsfeld und der Realschulabschluss. Eine mindestens einjährige einschlägige Berufstätigkeit ist bis zum Ende des vierten Jahres der Fachschule nachzuweisen.

Beginn der Ausbildung

Die Ausbildung beginnt am ersten Schultag nach den Sommerferien. Über die Aufnahme wird in Abhängigkeit von vorhandenen Kapazitäten entschieden.

Förderung

Eine staatliche Förderung nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG) oder dem Aufstiegsförderungsgesetz (AFBG/Meister-BAföG) ist in der Tagesform grundsätzlich möglich.



Die bbs|me ist in zentraler Verkehrslage der Region Hannover sehr gut erreichbar. Stadtbahnlinien 3, 7, 9 und 17, Haltestellen Waterloo-Platz, Siloah oder Schwarzer Bär

Anmeldung

Berufsbildende Schule
Metalltechnik · Elektrotechnik
der Region Hannover
Otto-Brenner-Schule
Gebäude Gustav-Bratke-Allee 1
30169 Hannover

Tel. 0511 260 99 107
Fax 0511 260 99 109

mail@bbs-me.de

Anmeldeformulare können auch aus dem Internet heruntergeladen werden:

www.bbs-me.de

bbs|me
Otto-Brenner-Schule



Starten Sie Ihre berufliche Karriere!

Technikerschule Hannover

- Elektrotechnik
- Maschinentechnik
- Metallbautechnik

Kompetenz | for | me

Fachrichtungen und Schwerpunkte

Sie können bei uns in einer von drei Fachrichtungen den Techniker-Abschluss erwerben:

- **Elektrotechnik**
- **Maschinentechnik**
- **Metallbautechnik**

Innerhalb der Fachrichtungen können Schwerpunkte gewählt werden.

Praxisbezug und Projektarbeiten

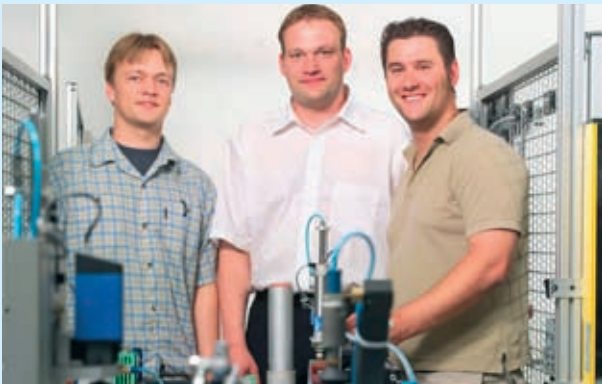
Der Unterricht orientiert sich an betriebliche Praxissituationen. Neben der fachlichen Qualifikation legen wir Wert auf Planungskompetenz und Teamfähigkeit. Die Abschlussarbeit ist eine betriebliche Projektarbeit.

Information und Beratung

Klaus Brühl
Abteilungsleiter Berufliche Weiterbildung /
Technikerschule Hannover
✉ bruehl@bbs-me.de

Wir vereinbaren gerne einen Beratungstermin oder senden Ihnen gewünschtes Informationsmaterial zu. Bitte geben Sie uns per E-Mail oder telefonisch eine Nachricht.

Fachrichtung Elektrotechnik



- **Schwerpunkt Datenverarbeitungstechnik:**
Netzwerke, Server-Client-Systeme, Datenbanken...
- **Schwerpunkt Energietechnik und Prozessautomatisierung:**
Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS), Feldbussysteme, Prozessvisualisierung, drehfrequenzvariable Antriebe, ...
- **Schwerpunkt Informations- und Kommunikationstechnik:**
Mobilfunk, SDH, ATM, xDSL, Netzwerke, Server-Client-Systeme, ...

Die Fachschule Elektrotechnik ist Mitglied der Cisco Networking Academy und bietet CCNA-Kurse im Unterricht an.



Fachrichtung Maschinentechnik



- **Schwerpunkt Anlagentechnik:**
Lagern, Zuführen, Dosieren, Mischen, Temperieren, Fördern, Überwachen,...
- **Schwerpunkt Betriebstechnik:**
Produktionslogistik, PPS, Fertigungs- und Automatisierungstechnik, ...
- **Schwerpunkt Konstruktionstechnik:**
Methodisches, computergestütztes Konstruieren technischer Systeme

Fachrichtung Metallbautechnik



- Konstruktion von Hallen, Fassaden, Toren, Türen, Treppen, Fenstern, Wintergärten, Beschlägen usw.
- Gebäudeausrüstungen (Sanitär-, Heizungs, und Klimatechnik)
- Ausschreibung, Vergabe und Abrechnung
- Produktionsmanagement
- Automatisierungstechnik