

Abschlüsse

Staatlich geprüfte Technikerin
Staatlich geprüfter Techniker

Mit dem Abschluss erwerben Sie gleichzeitig die Fachhochschulreife. An niedersächsischen Hochschulen und Universitäten haben Sie als Technikerin oder Techniker die Studienberechtigung für alle Fächer. Ihr Abschluss wird in vielen Berufsfeldern des Handwerks als dem Meistertitel gleichwertig anerkannt und auf Antrag in die Handwerksrolle eingetragen.



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

Dauer

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

Voraussetzungen

Voraussetzungen sind eine abgeschlossene Berufsausbildung einschließlich Berufsschulabschluss.

Tagesform: Zusätzlich eine mindestens einjährige Berufstätigkeit im entsprechenden Berufsfeld.

Abendform: Bis zum Ende des vierten Jahres der Fachschule ist eine mindestens einjährige einschlägige Berufstätigkeit nachzuweisen.

Beginn

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

Förderung

Eine staatliche Förderung ist nach Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG) oder Aufstiegsfortbildungsförderungsgesetz (AFBG/Meister-BAföG) in der Tagesform grundsätzlich möglich. Der Besuch der Technikerschule ist i.d.R. schulgeldfrei.

Anmeldung und Beratung

Berufsbildende Schule
Metalltechnik · Elektrotechnik
der Region Hannover - Otto-Brenner-Schule

Technikerschule Hannover
Gebäude Gustav-Bratke-Allee 1
30169 Hannover

Tel. 0511 260 99 107
Fax 0511 260 99 109

technikerschule@bbs-me.de

Anmeldeformulare als Download und weitere Informationen finden Sie im Internet. Komfortabel ist auch unsere Online-Anmeldung (grauer runder Button auf der Homepage-Startseite).



www.bbs-me.de



Starten Sie Ihren beruflichen Aufstieg!

Technikerschule Hannover

- Elektrotechnik
- Maschinenteknik
- Metallbautechnik

Kompetenz | for | me

Fachrichtungen und Schwerpunkte

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

- Elektrotechnik
- Maschinentechnik
- Metallbautechnik

In der Tagesform wird in den Fachrichtungen Elektrotechnik und Maschinentechnik zusätzlich ein vertiefter Schwerpunkt gewählt.



Praxisbezug und Projektarbeiten

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

Ein modernes Konzept für Ihre Zukunft

Die technischen Fächer werden durch Unterricht in Projekt-, Qualitäts- und Betriebsmanagement begleitet.

Diese Qualifikations-Kombination eröffnet Ihnen große Chancen im Berufsleben und ist auch der Schlüssel für das Studium an einer Hochschule oder Universität.

Fachschule Elektrotechnik



- **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 an.



Fachschule Maschinentechnik



- **Schwerpunkt Betriebstechnik:**
Produktionslogistik, PPS, Fertigungs- und Automatisierungstechnik, ...
- **Schwerpunkt Konstruktionstechnik:**
Methodisches, computergestütztes Konstruieren technischer Systeme

Optionale Zusatzzertifikate

- Ausbildereignungs-Schein
- Existenzgründerseminar
- KMK-Fremdsprachenzertifikat Englisch
- Siemens-CNC-Zertifikat
- Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten
- CAD/CAM

Fachschule Metallbautechnik



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

Die Fachschule Metallbautechnik führen wir nur in der Tagesform.