Das erwartet Sie

Allgemeine Informationen

Fachrichtungen und Zusatzqualifikationen

Sie möchten

- in einem vielseitig und technisch spannenden Tätigkeitsfeld als Entwickler, im Vertrieb oder als Projektleiter arbeiten?
- Ihre technischen F\u00e4higkeiten und Kenntnisse erweitern?
- ein Studium der Ingenieurswissenschaften anstreben?

Wir bieten Ihnen

- einen fundierten Auf- und Ausbau Ihres technischen Wissens und Ihrer Problemlösefähigkeit.
- Die Entwicklung von Kompetenzen von Führungs- und Managementfähigkeiten im Projekt-, Qualitäts- und Produktionsbereich.
- Die Planung und Durchführung praktischer Projekte mit einer Vielzahl an kooperierenden Firmen oder in unseren hauseigenen Fachräumen.
- eine stufenweise Hinführung zur selbständigen Handlungsfähigkeit sowie eine individuelle Förderung.

Nach erfolgreicher Weiterbildung

- sind Sie staatlich geprüfte Technikerin bzw. staatlich geprüfter Techniker.
- bekommen Sie die Fachhochschulreife und in einigen Bundesländern (u. a. Niedersachsen) sogar eine allgemeine Hochschulzugangsberechtigung.

Formen und Dauer

- Tagesform in Vollzeit für zwei Jahre:
 Unterricht von Montag bis Freitag mit i. d. R. 30
 Schulstunden pro Woche
- Abendform in Teilzeit für vier Jahre:
 Unterricht i. d. R. von Montag bis Donnerstag von 17:30-20:45 Uhr

Einstiegsvoraussetzungen

- Sekundarabschluss 1
- Abgeschlossene Berufsausbildung je nach Fachrichtung im Elektro- oder Metallbereich
- Berufsschulabschluss
- Nachweis einer mindestens einjährigen sowie einschlägigen Tätigkeit als Gesellin/Geselle oder Facharbeiterin/Facharbeiter. Dieser kann für die Abendform während der Weiterbildung erbracht werden und muss vor der Abschlussprüfung vorliegen.
- Bereitschaft zum selbstständigen Denken und Handeln

Anmeldung:

E-Mail: Technikerschule@bbs-me.de

Post: Technikerschule Hannover
Lavesallee 1
30169 Hannover



Der nächste Jahrgang startet am 14.08.2025 direkt nach den Sommerferien

Fachrichtungen

Elektrotechnik mit dem Schwerpunkt Energietechnik und Prozessautomatisierung:

- Fachinhalte: Automatisierungs-, Antriebs- u.
 Sicherheitstechnik, Datenkommunikation, Elektronik,
 technische Informatik
- Theoretische Inhalte werden durch praktische Arbeiten u. a. an industrietypischen Anlagen in unseren hauseigenen Laboren ergänzt.

Maschinentechnik mit den Schwerpunkten Betriebstechnik und Konstruktion:

- Fachinhalte Betriebstechnik: Anlagentechnik, Betriebsmanagement, Fördertechnik
- Fachinhalte Konstruktion: Statische und dynamsiche Festigkeitslehre, CAD, konstruktionsbezogene Fertigung mittels CAM

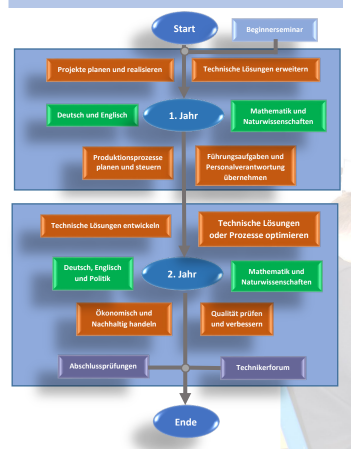
Metallbautechnik mit dem Schwerpunkt Gebäudetechnik:

- Fachinhalte: Klima- und Lüftungstechnik,
 Anlagenmechanik, technische Systemplanung und Gebäudeausrüstung
- Zahlreiche Fachvorträge in Zusammenarbeit mit externen Firmen

Zusatzqualifikationen und Angebote

- Ausbildereignungsprüfung (kostenfrei)
- KMK Englischzertifikat (ca. 65 Euro)
- Diverse Fachzertifikate
- Fit in den Beruf AG inklusive Skiwoche in Österreich

Ablauf



- In den Modulen werden mittels fachspezifischer Lernsituationen Kompetenzen vermittelt, die für den beruflichen Kontext eines Technikers relevant sind.
- In den Unterrichtsfächern werden ergänzende und unterstützende Kompetenzen für die Module sowie zur Erlangung der Fachhochschulreife erworben.
- Die Abschlussprüfung setzt sich aus drei theoretischen Klausurarbeiten sowie einer praktischen Projektarbeit im zweiten Jahr zusammen.

Kontakt und Beratung

Ihre Ansprechpartner:

Sie haben Interesse an der Weiterbildung zur Technikerin bzw. zum Techniker?

Schreiben Sie und gerne oder vereinbaren Sie direkt einen Beratungstermin.

Leiter der Technikerschule:

Florian Brüning

E-Mail: bruening@bbs-me.de
Telefon: 0511-26099-240
Mobil: 0151-44330169

Bildungsgangleiter Elektrotechnik:

Konrad Wolf

E-Mail: wolf@bbs-me.de

Bildungsgangleiter Maschinentechnik:

Simon Goldau

E-Mail: goldau@bbs-me.de

Bildungsgangleiter Metallbautechnik:

Christian Arlt

E-Mail: arlt@bbs-me.de

Technikerforum:

- Auf dem jährlichen Technikerforum präsentieren unsere Abschlussjahrgänge die Ergebnisse ihrer Projektarbeiten.
- Termin: 08.05.2025 ab 13 Uhr







Starten Sie Ihre Karriere mit einer Weiterbildung an der

Technikerschule Hannover

- kein Schulgeld
- Förderung durch Aufstiegs-BaföG
- Zusammenarbeit mit namenhaften Firmen
- Zahlreiches Angebot an Zusatzqualifikationen