



Aufgaben und Ziele

Die Fachschule für Technik vertieft und erweitert die berufliche Erstausbildung. Die Ausbildung soll dazu befähigen, Führungsaufgaben auf der mittleren Managementebene zu übernehmen.

Die Fachschule für Technik bereitet außerdem auf eine unternehmerische Selbstständigkeit vor.

Einsatzgebiete für die Absolventinnen und Absolventen sind z. B.:

- In der Industrie bei der Beratung, Projektierung, Projektausführung und Inbetriebnahme von Kälte- und Klimaanlageanlagen;
- Technische Verkäuferinnen und Verkäufer zur Entgegennahme der Kundenwünsche, Kundenberatung und kundenspezifischen Angebotserstellung;
- Im Handwerksbereich bei der Auftragsbeschaffung und -abwicklung;



Aufnahmevoraussetzungen

- Abschluss der Ausbildung in einem der Fachrichtung entsprechenden Ausbildungsberuf
- Abschlusszeugnis der Berufsschule
- eine Berufstätigkeit im Ausbildungsberuf von mindestens einem Jahr

In die Fachschule kann ebenfalls aufgenommen werden, wer eine einschlägige Berufstätigkeit von mindestens fünf Jahren aufweist.



Ausbildungsdauer

Die Ausbildung erstreckt sich über zwei Schuljahre mit wöchentlich bis zu 32 Unterrichtsstunden. Der Unterricht findet montags bis freitags statt.



Unterrichtsfächer

I. Fachrichtungsübergreifender Lernbereich

- Deutsch/Kommunikation
- Englisch
- Politik/Gesellschaftslehre
- Betriebs- und Personalwirtschaft

II. Fachrichtungsbezogener Lernbereich

- Anlagenanalyse und -planung
- Projektmanagement
- Instandhaltung
- Vertrieb und Betriebsmanagement
- Projektarbeit



Abschlüsse und Berechtigungen

Die Fachschule für Technik wird mit der staatlichen Technikerprüfung abgeschlossen. Einem Abschluss auf Bachelor-Niveau. Mit dem Bestehen der Prüfung erwerben die Absolventinnen und Absolventen die Berechtigung zur Führung der Berufsbezeichnung

Staatlich geprüfte Technikerin/ Staatlich geprüfter Techniker



Besonderheiten

- Ausbildung mit industrieller Hard- und Software
- 3D-CAD-Labor
- Kältetechnisches Labor
- Mechatronik-Labor
- Bewerbungstraining
- Moderations- und Präsentationstechniken
- Betriebliche Projektarbeiten