



Fachoberschule Technik zweijährig

Voraussetzungen:

Realschulabschluss oder ein anderer gleichwertiger Bildungsstand,
Praktikumsvereinbarung mit einem Unternehmen eigener Wahl, deren Eignung die Schule bestätigt

Bewerbungsunterlagen:

Bewerbungsschreiben, Lichtbild, vollständiger Lebenslauf mit Angaben über den bisherigen Bildungsweg, Kopie Halbjahreszeugnis, beglaubigte Kopie Abschlusszeugnis, Praktikumsvereinbarung

Ausbildung:

Schwerpunkt Ingenieurtechnik

Klasse 11 abwechselnd Theorie – und Praxistage nach Wochenplan

Praxis:

Der Schüler wählt sich einen Praktikumsbetrieb im Berufsbereich der Metall-, Elektro-, Bau- oder Informationstechnik/Informationsverarbeitung. Gesamtausbildung im Praktikum mindestens 800 Stunden

Theorie:

Deutsch, Englisch, Mathematik, Sozialkunde, Ingenieurtechnik

Klasse 12 Vollzeitunterricht

Fachrichtungsübergreifender Lernbereich:

Deutsch, Englisch, Mathematik, Physik, Chemie, Sozialkunde, Sport

Fachrichtungsbezogener Lernbereich:

Ingenieurtechnik, Wahlpflicht

Prüfungen:

Schriftlich: Deutsch, Englisch, Mathematik, Ingenieurtechnik

Abschluss:

Allgemeine Fachhochschulreife

Qualifizierungsmöglichkeit:

Studium an einer Hochschule mit dem Zugang Fachhochschulreife mit dem Abschluss Bachelor, Master

Kosten und Förderung:

Ausbildungskosten werden nicht erhoben, finanzielle Unterstützung über BAföG möglich

Informationssprechttag:

Im zweiten Schulhalbjahr während der Schulzeit Montag von 13:00 – 16:00 Uhr