

LERNEN HAT ZUKUNFT!

FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Förderung nach Schüler- oder Meister-BAföG ist möglich. Informationen und Anträge sind beim Amt für Ausbildungsförderung der jeweils zuständigen kreisfreien Stadt bzw. des Landratsamtes erhältlich.

Näheres hierzu auch unter:

www.bafög.de

www.aufstiegs-bafög.de

KOSTEN

- ✓ Kein Schulgeld!
- ✓ Verbrauchskosten (Papiergeld etc.)
50,00 € je Schuljahr
- ✓ Fachbücher, Software etc. nach Bedarf
- ✓ Optionale Zertifizierungen evtl. kostenpflichtig

WEITERE INFORMATIONEN UND ANMELDEFORMULARE

... erhalten Sie unter www.bsaoe.de.

**Die Kontaktdaten finden Sie auf der Rückseite!
Sprechen Sie uns an – wir beraten Sie gerne!**



BERUFLICHE SCHULEN ALTÖTTING

**Staatliche Fachschule für Umweltschutztechnik
und regenerative Energien
sowie Maschinenbautechnik**

Neuöttinger Straße 64 c

84503 Altötting

Telefon +49 (0)8671 9296-500

Telefax +49 (0)8671 9296-599

verwaltung@bsaoe.de

www.bsaoe.de

SCHULLEITUNG

Friedrich Ebertseder, StD

ANSPRECHPARTNER

Leitung der Fachschule: Robert Resch, StD

Verwaltung: Andrea Weiner, VAe

ÖFFNUNGSZEITEN SEKRETARIAT

Montag bis Freitag 07:30–12:30 Uhr

13:00–16:00 Uhr



© Berufliche Schulen Altötting

Stand: 03/2023



STAATLICHE FACHSCHULEN ALTÖTTING
MASCHINENBAUTECHNIK



SCHULPROFIL

An die Staatliche Berufsschule Altötting mit etwa 2.600 Schülern ist die Staatliche Fachschule für Umweltschutztechnik und regenerative Energien sowie Maschinenbautechnik angegliedert. Die Technikerschule bietet eine zweijährige Weiterbildung zum/zur Staatlich geprüften Maschinenbautechniker/in in Vollzeit an. Als staatliche Schule trägt der Freistaat Bayern den Personalaufwand, der Landkreis Altötting finanziert die Sachausstattung der Schule – die Weiterbildung an der Staatlichen Fachschule Altötting ist daher schulgeldfrei!

VORAUSSETZUNGEN

- ✓ Abschlusszeugnis der Berufsschule **und**
 - ✓ Berufsausbildung im Fachbereich Metalltechnik (IHK- oder HWK-Abschluss) **und** mindestens ein Jahr einschlägige Berufserfahrung
 - ✓ **oder** mindestens 5 Jahre einschlägige Berufserfahrung.
- Sonderfälle werden nach Maßgabe der Fachschulordnung entschieden.

ABSCHLÜSSE

- ✓ Staatlich geprüfte/r Techniker/in für Maschinenbautechnik = Stufe 6 nach dem Deutschen Qualifikationsrahmen (DQR)
- ✓ Fachschulreife (mittlerer Schulabschluss) mit Bestehen des 1. Ausbildungsjahres
- ✓ Fachhochschulreife durch schriftliche Ergänzungsprüfung in Mathematik möglich

optional:

- ✓ Ausbildereignung (AdA-Schein) als externe IHK-Prüfung möglich (kostenpflichtig)
- ✓ Zertifizierungen (extern und teilweise kostenpflichtig):
 - Heidenhain Basiskurs TNC640
 - Kuka Roboterbedienung Pro KSS8
 - SolidCAM 2.5D Fräsen Grundlagen
 - SolidWorks CSWA

AUSBILDUNGSINHALTE

Ziel der Ausbildung ist es, Fachkräfte mit beruflicher Erfahrung zu befähigen, Aufgaben in der mittleren Führungsebene zu übernehmen. Neben vertieftem beruflichem Fachwissen und einer umfassenden Allgemeinbildung vermittelt die Fachschule auch Kompetenzen im Bereich der Mitarbeiterführung/Ausbildung sowie in der Gestaltung von betrieblichen Prozessen.

Der Unterricht in den Fächern Deutsch, Englisch, Mathematik II und Wirtschaft sowie Politik und Gesellschaft bildet die Grundlage zum Erwerb der Fachhochschulreife.

KOOPERATION MIT DER HFH

Für alle, die im Anschluss an die Technikerschule ein Fernstudium ins Auge fassen: Die Staatlichen Fachschulen Altötting sind seit April 2021 Kooperationspartner der HFH – Hamburger Fern-Hochschule. Das bedeutet, dass Leistungen, die an den Technikerschulen Altötting erbracht wurden, bei Studiengängen der HFH angerechnet werden können und damit auch eine Verkürzung der Studienzzeit möglich ist.

Weitere Infos erhalten Sie direkt bei der HFH unter www.hfh-fernstudium.de.



FÄCHER

Details zur Studententafel entnehmen Sie bitte dem Informationsblatt.

ALLGEMEINBILDENDE PFLICHTFÄCHER

- ✓ Deutsch
- ✓ Englisch
- ✓ Mathematik I
- ✓ Mathematik II
- ✓ Wirtschaft sowie Politik und Gesellschaft
- ✓ Betriebspsychologie

TECHNISCHE PFLICHTFÄCHER

- ✓ Physik
- ✓ Werkstoffkunde und Chemie
- ✓ Technische Mechanik
- ✓ Konstruktion I
- ✓ Informationstechnik
- ✓ Maschinenelemente
- ✓ Elektrotechnik
- ✓ Fertigungsverfahren
- ✓ Industriebetriebslehre
- ✓ Steuerungstechnik

GRUNDLAGENFÄCHER

- ✓ Entwicklung und Konstruktion
- ✓ Kraft- und Arbeitsmaschinen
- ✓ Werkzeugmaschinen

WAHLPFLICHTFÄCHER

- ✓ Künstliche Intelligenz
- ✓ Qualitäts- und Umweltmanagement
- ✓ Projektmanagement
- ✓ Projektarbeit
- ✓ Automatisierungstechnik
- ✓ Mechatronische Systeme
- ✓ Mechatronische Systementwicklung
- ✓ Regenerative Energien
- ✓ Berufs- und Arbeitspädagogik