

# BOOST YOUR EXCELLENCE

## 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.

Nach erfolgreich abgeschlossener Weiterbildung bekommen die Absolventinnen und Absolventen den Meisterbonus der Bayerischen Staatsregierung.

Näheres hierzu auch unter:

[www.aufstiegs-bafog.de](http://www.aufstiegs-bafog.de)

[www.stmwi.bayern.de/wirtschaft/meisterbonus](http://www.stmwi.bayern.de/wirtschaft/meisterbonus)

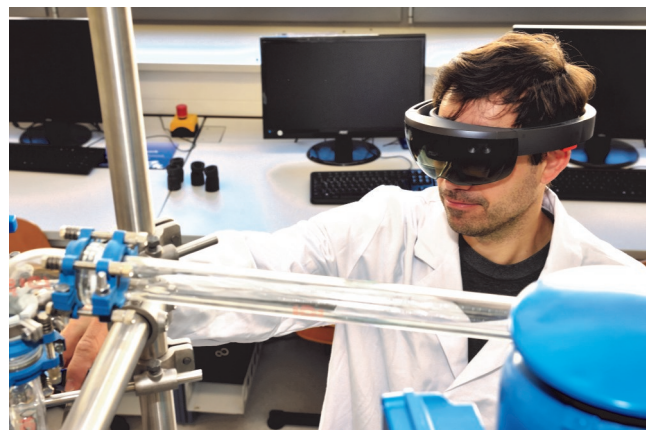
## KOSTEN

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

## WEITERE INFORMATIONEN UND ONLINE-ANMELDUNG

... erhalten Sie unter [www.bsaoe.de](http://www.bsaoe.de).

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



## BERUFLICHE SCHULEN ALTÖTTING

### Staatliche Fachschule für Elektrotechnik

Neuöttinger Straße 64 c

84503 Altötting

Telefon +49 (0)8671 9296-500

Telefax +49 (0)8671 9296-599

[verwaltung@bsaoe.de](mailto:verwaltung@bsaoe.de)

[www.bsaoe.de](http://www.bsaoe.de)

### SCHULLEITUNG

Friedrich Ebertseder, OStD

### ANSPRECHPARTNER

Leitung der Fachschule: Robert Resch, StD

Verwaltung: Andrea Weiner, VAe

### ÖFFNUNGSZEITEN SEKRETARIAT

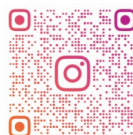
Montag bis Freitag 07:30–12:30 Uhr

13:00–16:00 Uhr



© Berufliche Schulen Altötting

Stand: 01/2025



boost your excellence

STAATLICHE TECHNIKERSCHULEN ALTÖTTING  
ELEKTROTECHNIK



## BOOST YOUR EXCELLENCE

Aufgaben in der mittleren Führungsebene übernehmen? Beruflich noch einen Zahn zulegen? Unsere Technikerschule bietet eine **zweijährige Weiterbildung in Vollzeit** zum Staatlich geprüften Elektrotechniker bzw. zur Staatlich geprüften Elektrotechnikerin. Der Abschluss als „**Bachelor Professional in Technik**“ öffnet Tür und Tor bei entsprechenden Unternehmen. Elektrotechniker und Elektrotechnikerinnen planen effizient Steuerungen und Regelungen, weil sie genau wissen, wie die Anlagen vor Ort funktionieren müssen. Na? Überzeugt? Boost your excellence!

## VORAUSSETZUNGEN

- ✓ Erfolgreicher Abschluss der Berufsschule **und**
  - ✓ Berufsausbildung im Berufsfeld Elektrotechnik (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 geprüfter Elektrotechniker bzw. Staatlich geprüfte Elektrotechnikerin = Stufe 6 nach dem Deutschen und Europäischen Qualifikationsrahmen (DQR/EQR)
- ✓ 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):
  - Projektmanagement-Zertifizierung der GPM
  - Cisco Certified Entry Networking Technician (CCENT)
  - EPLAN Certified Technician (ECT)

## AUSBILDUNGSINHALTE

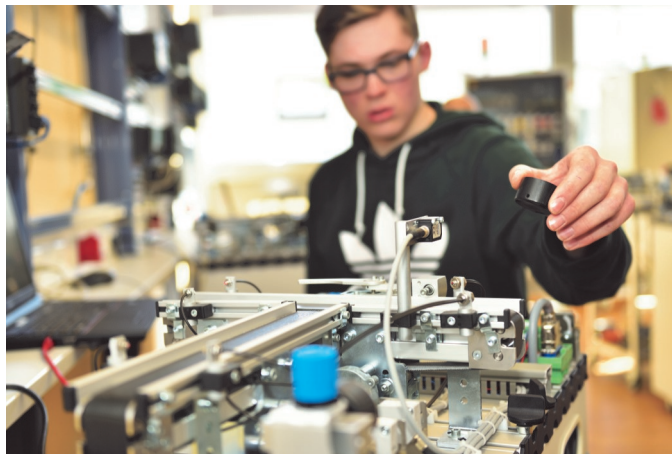
Ziel der Ausbildung ist es, Fachkräfte mit beruflicher Erfahrung zu befähigen, Aufgaben in der mittleren Führungsebene zu übernehmen. Neben vertieftem beruflichem Fachwissen und einer umfassenden Allgemeinbildung vermittelt die Fachschule auch Kompetenzen im Bereich der Mitarbeiterführung/Ausbildung 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. Damit ist eine Verkürzung der Studienzeit möglich.

Weitere Infos erhalten Sie direkt bei der HFH unter [www.hfh-fernstudium.de](http://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

### ELEKTROTECHNISCHE PFLICHTFÄCHER

- ✓ Betriebswirtschaftliche Prozesse
- ✓ Chemie und Werkstoffkunde
- ✓ Elektronik
- ✓ Elektrotechnik
- ✓ Physik
- ✓ Informationstechnik
- ✓ Messtechnik

### GRUNDLAGENFÄCHER

- ✓ Regelungstechnik
- ✓ Steuerungstechnik
- ✓ Elektrische Anlagen
- ✓ Computergestützte Messtechnik
- ✓ Automatisierungstechnik
- ✓ Elektrische Maschinen und Antriebe
- ✓ Leistungselektronik

### WAHLPFLICHTFÄCHER

- ✓ Künstliche Intelligenz
- ✓ Projektarbeit
- ✓ Projektmanagement
- ✓ Netzwerktechnik
- ✓ CAD und CAE
- ✓ Qualitäts- und Umweltmanagement
- ✓ Berufs- und Arbeitspädagogik