

Nächster Ausbildungsstart: September 2020

Kontakt und Anmeldung

Vollzeitunterricht

- Die Ausbildungsdauer beträgt 2 Schuljahre
- Unterricht von Montag bis Freitag

Teilzeitunterricht

- Die Ausbildungsdauer beträgt 4 Schuljahre, Verkürzung auf 3 Schuljahre möglich
- Der Unterricht findet an 3 Tagen in der Woche statt i.d.R. Montag, Mittwoch und Freitag

Es gilt die bayerische Ferienordnung.

Lehrgangsgebühren und Finanzierung

Das monatliche Schulgeld beträgt für die Vollzeitausbildung 420,00 €, für die Teilzeitausbildung 210,00 € (inklusive der Lernmittel). Hinzu kommen einmalig 250,00 € Anmeldegebühr und 390,00 € Prüfungsgebühr.

Der Staat fördert die Ausbildung mit dem Aufstiegs-BAföG und bezahlt 2/3 der Weiterbildungskosten (40% Zuschuss auf Lehrgangs- und Prüfungsgebühren, 40% Teilerlass auf das Darlehen nach Bestehen der Prüfung).

Weitere individuelle Förderungsmöglichkeiten:

- Geltendmachung der Aufwendungen bei der jährlichen Einkommensteuererklärung
- Begabtenförderung
- Berufsförderungsdienst (BFD)
- Bildungsgutschein (BiGu)

Gerne informieren wir Sie über Ihre individuellen Förderungsmöglichkeiten. Kontaktieren Sie uns!

Für den erfolgreichen Abschluss (Weiterbildungsabschluss) gewährt der Freistaat Bayern den Meister-Bonus in Höhe von 2.000 Euro (vorbehaltlich Rechtsstand 06/2019).

**Private Fachschule für
Maschinenbau- und Elektrotechnik
Amberg der bfz gGmbH**
Dr.-Aigner-Str. 13
92224 Amberg

Telefon 09621 7743-20
Fax 09621 7743-28
E-Mail technikerschule-amberg@bfz.de

Schulleiterin **Monika Meier-Kneidl**
E-Mail monika.meier-kneidl@bfz.de

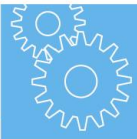
Besuchen Sie uns auch im Internet:

www.technikerschule-amberg.bfz.de

www.schulen.bfz.de

Stand: Oktober 2019

Fachschulen für Maschinenbautechnik
der bfz gGmbH



Jeden Tag
Präzision

Physik
Mathematik
Maschinenelemente
Konstruktion
Steuerungstechnik



Staatlich geprüfter Techniker (m/w/d)
Maschinenbautechnik

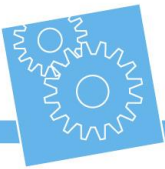
In Vollzeit- oder Teilzeitunterricht

Amberg

Die Berufsfachschulen, Fachschulen und Fachakademien
der Beruflichen Fortbildungszentren der Bayerischen
Wirtschaft (bfz) gGmbH

www.schulen.bfz.de





Zielsetzung

Vermittlung des nach der Fachschulordnung (FSO) erforderlichen Wissens für den staatlich geprüften Maschinenbautechniker. Dieser wird im Unternehmen in der mittleren Führungsebene eingesetzt und ist Schnittstelle zwischen der Geschäftsleitung, den Ingenieuren und der Produktion.

Kurzbeschreibung

In der Fachschulordnung sind neben den naturwissenschaftlichen und technischen Fächern auch die allgemeinbildenden Fächer Psychologie, Wirtschafts- und Sozialkunde, Englisch und Deutsch Bestandteile der Ausbildung.

Der Abschluss ist im Deutschen und Europäischen Qualifikationsrahmen dem Niveau 6 (Bachelor) zugeordnet.

Durch die erfolgreiche Teilnahme an der schriftlichen Ergänzungsprüfung im Fach Mathematik besteht die Möglichkeit, die Fachhochschulreife zu erwerben.

Informationsveranstaltungen

Informieren Sie sich vor Ort über die Ausbildungsdetails an einem unserer Infoabende:

12. Dezember 2019 16. Januar 2020

20. Februar 2020 26. März 2020

30. April 2020

Beginn jeweils 18 Uhr, Dr.-Aigner-Str. 13, Amberg

Kurzfristige Terminänderungen geben wir auf unserer Homepage bekannt!

Anmerkung: Unser Angebot bezieht sich auf Frauen und Männer gleichermaßen. Zugunsten besserer Lesbarkeit haben wir aber auf die weibliche Form verzichtet.

Voraussetzung

Voraussetzungen für die Aufnahme

Nach der Fachschulordnung (FSO) sind nachzuweisen:

- Erfolgreicher Abschluss der Berufsschule oder eine gleichwertige Vorbildung
- **und** der Abschluss einer für die Fachrichtung Maschinenbautechnik einschlägigen Berufsausbildung in einem staatlich anerkannten Ausbildungsberuf
- **und** eine einschlägige berufliche Tätigkeit von mindestens einem halben Jahr (bei Teilzeit), bei Vollzeitausbildung ein Jahr
- **oder** eine für die Ausbildungsrichtung einschlägige berufliche Tätigkeit von mindestens fünf Jahren

Fächerübersicht

Die Pflichtfächer richten sich nach dem Lehrplan des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus.

Pflichtfächer

Betriebspsychologie

Deutsch

Elektrotechnik

Englisch

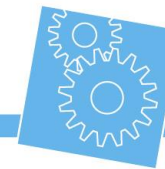
Fertigungsverfahren

Industriebetriebslehre

Informationstechnik

Konstruktion

Mathematik



Fächerübersicht

Weitere Pflichtfächer

Maschinenelemente

Physik

Technische Mechanik

Werkstoffkunde und Chemie

Wirtschafts- und Sozialkunde

Steuerungstechnik

Wahlpflichtfächer (Beispiele)

Automatisierungstechnik

Berufs- und Arbeitspädagogik

Entwicklung und Konstruktion

Kraft- und Arbeitsmaschinen

Produktionsplanung und –steuerung

Projektarbeit (Vollzeitausbildung)

Regenerative Energien

Regelungstechnik

Technisches Englisch

Werkzeugmaschinen

Wichtige Informationen

Es besteht die Möglichkeit zur Teilnahme am

- **Vorbereitungskurs für die Technikerausbildung**
- **Vorbereitungskurs zur Ausbildungseignungsprüfung AdA (IHK)**