

Bewerbungsunterlagen sind

- Anmeldebogen,
- Nachweis über die berufliche Tätigkeit,
- Facharbeiter- bzw. Gesellenbrief (beglaubigte Kopie),
- Abschlusszeugnis der Berufsschule (beglaubigte Kopie),
- Abschlusszeugnisse weiterführender Schulen,
- Lebenslauf.

Der Anmeldebogen und das Formular über die berufliche Tätigkeit sind auf der Schulhomepage hinterlegt.

Alle Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte an

Staatliches Berufliches Schulzentrum
Herzogenaurach-Höchstadt a. d. A.
Fachschule für Maschinenbautechnik
Friedrich-Weiler-Platz 2
91074 Herzogenaurach

e-mail: verwaltung1@sbs-herzogenaurach.de

Staatliches Berufliches Schulzentrum
Herzogenaurach-Höchstadt a. d. A.
Fachschule für Maschinenbautechnik
Friedrich-Weiler-Platz 2
91074 Herzogenaurach
Tel.: 09132/8023
Fax.: 09132/8024

e-mail: verwaltung1@sbs-herzogenaurach.de
web: www.sbs-herzogenaurach.de

Dimensionieren
Konstruieren
Maschinenbautechnik
Programmieren
Steuern+Regeln

Fachschule für
Maschinenbautechnik
Herzogenaurach



Schwerpunkte:

Entwicklung & Konstruktion

NEU: Wirtschaftstechniker



Aufnahmevoraussetzung nach §5 FSO

Die Aufnahme an zweijährige Fachschulen setzt voraus:

1. den erfolgreichen Abschluss der Berufsschule, es sei denn, dass die Bewerberin oder der Bewerber nicht zum Besuch der Berufsschule verpflichtet war,
2. die einschlägige berufliche Vorbildung.

Als eine einschlägige berufliche Vorbildung im Sinne von Satz 1 Nr. 2 gilt eine für die Fachrichtung einschlägige

- abgeschlossene Berufsausbildung in einem staatlich anerkannten Ausbildungsberuf mit einer Regelausbildungsdauer von mindestens zwei Jahren und eine spätere einschlägige berufliche Tätigkeit von mindestens einem Jahr

oder

- eine berufliche Tätigkeit von mindestens fünf Jahren

Ausbildungsdauer

Die Gesamtausbildungsdauer beträgt 2 Jahre. Der Unterricht findet von montags bis freitags am Standort Herzogenaurach statt. Die Wochenstundenzahl beträgt gemäß Stundentafel 37 pro Schuljahr.

Möglicher Einsatz der Absolventen

- Übernahme von Führungsaufgaben in der Produktion und im Vertrieb
- Bindeglied zwischen Facharbeiter und Ingenieuren
- Übernahme von Aufgaben in der Entwicklung und Konstruktion

Wirsching, Schulleiter

Stundentafel

1. Schuljahr

Deutsch
Englisch
Mathematik I
Wirtschaft & Sozialkunde
Physik
Chemie und Werkstoffkunde
Konstruktion
Maschinenelemente
Elektrotechnik
Informationstechnik
Technische Mechanik

2. Schuljahr

Englisch
Mathematik II
Steuerungstechnik
Fertigungsverfahren
Betriebspsychologie
Maschinenelemente
Entwicklung & Konstruktion
Projektarbeit
Projektmanagement
Industriebetriebslehre

Schiene Technik:

Qualitäts- und Umweltmanagement
Werkzeugmaschinen
Mechatronische Systeme

Schiene Wirtschaft:

Volkswirtschafts- und Rechtslehre
Controllingprozesse
Betriebswirtschaftslehre und Management

Wahlfächer:

Künstliche Intelligenz
Berufs- und Arbeitspädagogik
Technisches Englisch
Wirtschaftsenglisch

Kosten

Es besteht Lehr- und Lernmittelfreiheit. Es wird kein Schulgeld erhoben. Die Anschaffung eines Laptops ist nicht erforderlich. **Jeder Schüler erhält ein eigenes iPad für die Dauer der Weiterbildung.** Kopierkosten und Kosten für Exkursionen sind selbst zu tragen.

Erwerb der Fachhochschulreife

Mit dem Ablegen der Ergänzungsprüfung in dem Fach Mathematik besteht die Möglichkeit die allgemeine Fachhochschulreife zu erlangen.

Akademische Weiterbildung

Studium an einer Fachhochschule oder Technischen Hochschule, z.B.

- Maschinenbau
- Elektrotechnik
- Informationstechnik
- Betriebswirtschaft
- Soziale Arbeit
- Wirtschaftsinformatik
- etc.

Berufliche Weiterbildung

Ausbildung zum Fachlehrer an beruflichen Schulen am Staatsinstitut in Ansbach

