

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

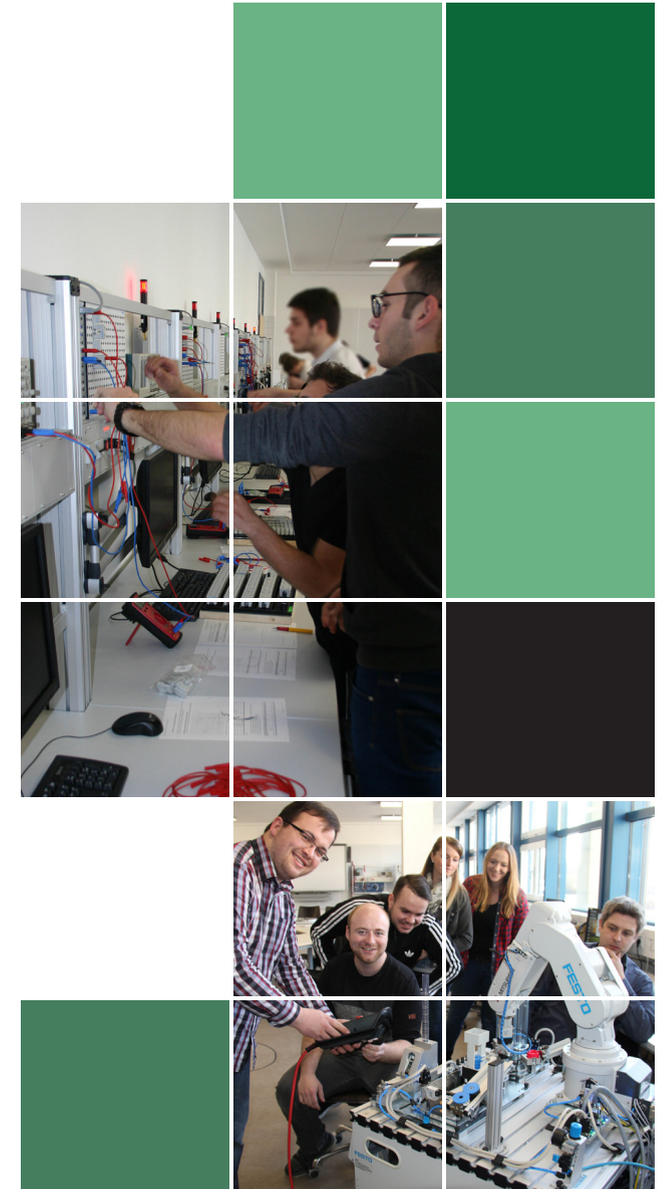
e-mail: verwaltung1@sbs-herzogenaurach.de

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

Programmieren
Messen
Mechatroniktechnik
Teachen
Steuern+Regeln

Fachschule für
Mechatroniktechnik
Herzogenaurach



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 Entwicklung, Produktion und Vertrieb
- Bindeglied zwischen Facharbeiter und Ingenieuren

Wirsching, Schulleiter

Stundentafel

1. Schuljahr

Deutsch
Englisch
Mathematik I
Wirtschaft & Sozialkunde
Physik
Chemie und Werkstoffkunde
Elektrotechnik und Elektronik
Informationstechnik
Softwareentwicklung
Mechatronische Systeme
Steuerungstechnik
Technische Mechanik

2. Schuljahr

Mathematik II
Englisch
Konstruktion
Projektmanagement
Projektarbeit
Mechatronische Systementwicklung
Mechatronische Systeme
Robotertechnik
Softwareentwicklung
Betriebswirtschaftliche Prozesse
Betriebspsychologie
Qualitäts- und Umweltmanagement

Wahlfächer:

Künstliche Intelligenz
Berufs- und Arbeitspädagogik
Technisches Englisch

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 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

