



Berufsperspektiven

Vorbereitung auf die Zukunft

In der zweijährigen Schulzeit werden Grundlagen geschaffen für eine Ausbildung zum Mechatroniker (Industrie) oder zum Kfz-Mechatroniker, aber auch für alle sonstigen Ausbildungsberufe der Berufsfelder Metalltechnik und Elektrotechnik. Daher stehen dem erfolgreichen Absolventen eine Vielzahl von Berufen und Weiterbildungsmöglichkeiten offen, insbesondere in Berufen, in denen schon heute in vielen Regionen der Bedarf der Arbeitgeber nicht mehr gedeckt werden kann.

Übergang in andere Schulformen

Sie verfügen mit bestandener Prüfung über einen Realschulabschluss. Damit ist nicht nur der Eintritt in die Berufsausbildung, sondern bei entsprechendem Notenbild auch der Besuch weiterführender Schulen aller Berufsrichtungen möglich:

- Einjährige Berufsfachschule
- Fachoberschule (insbesondere Fachrichtung Technik)
- Berufliches Gymnasium (insbesondere Fachrichtung Mechatronik)



Ihre Chancen auf einen Blick

Schulabschluss

verfügen mit dem Abschluss der zweijährigen Berufsfachschule in der Fachrichtung Mechatronik über einen Abschluss, der Ihnen den Einstieg in gewerbliche Ausbildungsverhältnisse erleichtert sowie den Übertritt in weitere schulische Bildungsgänge wie Fachoberschule oder Berufliches Gymnasium ermöglicht.



Anmeldung und Information

Sekretariat

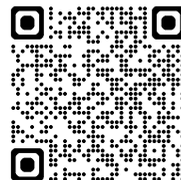
Berufliche Schulen des Werra-Meißner-Kreises
in Witzenhausen
Südbahnhofstraße 33 · 37213 Witzenhausen
☎ (0 55 42) 9367-0
E-Mail: poststelle9724@schule.hessen.de

Abteilungsleitung

Denise Grunewald
☎ (0 55 42) 9367-25
E-Mail: d.grunewald@bs-witzenhausen.de

Homepage

<https://bs-witzenhausen.com>



Homepage - Startseite



Homepage - Bereich BFS



Zweijährige Berufsfachschule

Mechatronik





Bildungsziele / Berechtigungen

Ihr Ziel

Die zweijährige Berufsfachschule für Mechatronik führt zu einem schulischen mittleren Bildungsabschluss, dem Realschulabschluss.

Darüber hinaus vermitteln wir als weiterführende berufliche Vollzeitschule den Schülerinnen und Schülern eine berufsbezogene Grundbildung bzw. bereitet fachrichtungsbezogen auf eine berufliche Ausbildung vor.

Dauer

Die Ausbildung schließt nach zwei Jahren nach erfolgreicher Abschlussprüfung mit dem mittleren Bildungsabschluss (Realschulabschluss) ab.



Schulische Voraussetzungen

Schulischer Abschluss

Die Aufnahme kann erfolgen, wenn der qualifizierte Hauptschulabschluss oder der normale Hauptschulabschluss mit mindestens befriedigenden Leistungen in zwei der Fächer Deutsch, Mathematik und Englisch nachgewiesen wird, wobei in keinem der Fächer die Leistungen schlechter als ausreichend sein dürfen. Außerdem ist ein positives Gutachten der abgebenden Schule erforderlich.

Altersgrenze

Nicht älter als 18 Jahre (bis zum 1. August des Jahres).

Fächer / Lerninhalte

Allgemeiner Lernbereich

Deutsch
Englisch
Mathematik
Naturwissenschaften
Politik und Wirtschaft
Religion/Ethik
Sport

Berufsbildender Lernbereich

Der berufsbezogene Lernbereich untergliedert sich in Lernfelder, die wie die gewohnten Unterrichtsfächer bewertet werden. In den einzelnen Lernfeldern sind jeweils theoretische und praktische Elemente enthalten. Dabei werden parallel Grundlagen der Metallbearbeitung sowie der Elektrotechnik gelegt, die dann in verzahnten berufsfeldübergreifenden Projekten vertieft und angewendet werden.

Organisatorisches / Anmeldung

Anmeldung

Datum

Bitte melden Sie sich schriftlich bis zum 30. April mit den folgenden Unterlagen an:

Anmeldeunterlagen

- Anmeldeformular unserer Schule
- Lebenslauf in tabellarischer Form
- das letzte Zeugnis in beglaubigter Kopie
- ein Lichtbild neueren Datums

Lerninhalte

- Grundlagen der Metallbearbeitung
- Grundlagen der Elektroinstallation
- Steuerungs- und Regelungsprozesse
- Mechatronische Systeme

Darüber hinaus wird ein Betriebspraktikum durchgeführt, um die bis dahin gewonnenen Kenntnisse und Fertigkeiten im realen Berufsleben anzuwenden und zu vertiefen.