

Anmeldung

Anmeldungen müssen online über die Homepage www.schueleranmeldung.de erfolgen. Der Ausdruck der Online-Anmeldung wird anschließend zusammen mit den entsprechenden Unterlagen im Geschäftszimmer unserer Schule eingereicht.

Finanzielle Förderung

Unter bestimmten Voraussetzungen können Sie Ausbildungsbeihilfen nach dem BAföG erhalten. Auskunft erteilt das zuständige Amt für Ausbildungsförderung (BAföG-Amt).

DREIJÄHRIGE HÖHERE BERUFSFACHSCHULE

Elektrotechnische / Informationstechnische /
Maschinenbautechnische Assistentinnen und Assistenten



Eduard-Spranger-Berufskolleg
Vorheider Weg 8
59067 Hamm
02381/973060
esb@bkes.schulen-hamm.de

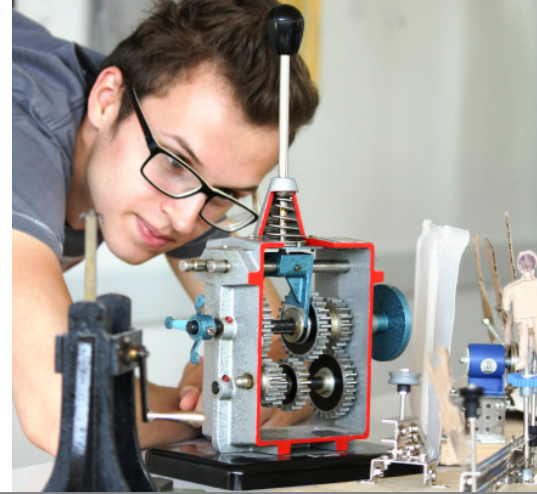
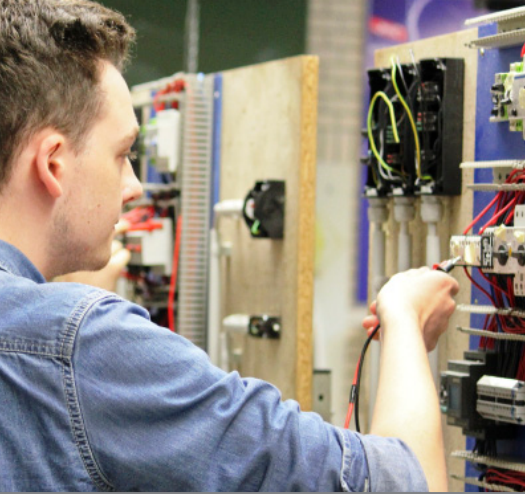
Weitere Informationen und Downloads

Aktuelle Informationen zum Bildungsgang, die aktuellen Anmeldetermine und Formulare (z.B. Praktikumsverträge) zum Download finden Sie auf unserer Schulhomepage www.esb-hamm.de.



EDUARD-SPRANGER-BERUFSKOLLEG

Berufskolleg und Berufliches Gymnasium
der Stadt Hamm für Technik, Informatik und Gestaltung



Kurzbeschreibung

Die Schülerinnen und Schüler erlernen in diesem Bildungsgang innerhalb von drei Jahren einen Beruf nach Landesrecht und können gleichzeitig die Fachhochschulreife erwerben.

Dies erfolgt in einem praktisch und theoretisch eng verzahnten Unterricht. Das Klassenzimmer ist hier ein Lernort unter anderen.

Daneben ermöglichen Labore, Werkstätten und spezielle Fachräume praxisnahes Arbeiten, das durch integrierte Betriebspraktika vertieft wird.

Der Bildungsgang befähigt zum einen zum Studium an einer Fachhochschule, wobei insbesondere ingenieurwissenschaftliche Studiengänge sehr gut vorbereitet werden.

Er kann aber zum anderen auch der Schlüssel sein zur weiteren Berufsausbildung oder zur Berufstätigkeit in den elektro- oder maschinenbautechnischen oder den IT-Berufen.

Die schulische Ausbildung wird begleitet durch ein 8-wöchiges Betriebspraktikum.

Voraussetzungen

Die Zielgruppe der Höheren Berufsfachschule sind Schülerinnen und Schüler, die...

- den Mittleren Schulabschluss (FOR / Realschulabschluss) vorweisen können (ein Q-Vermerk ist nicht notwendig).
- Interesse an Technik mitbringen.
- gute Noten im mathematisch-naturwissenschaftlich-technischen Bereich vorweisen können.
- Bereitschaft zu überdurchschnittlichem Fleiß zeigen, da in kurzer Zeit zwei Ausbildungsgänge (Fachhochschulreife + Berufsausbildung) bewältigt werden müssen.

Besonderheiten

- Zahlreiche Fächer setzen neu ein, d.h. alle Schülerinnen und Schüler beginnen hier neu.
- Der Unterricht ist fachlich ausgerichtet und durch eine enge Verzahnung zwischen dem praktischen und theoretischen Unterricht gekennzeichnet.
- Der Unterricht im Klassenverband erleichtert die Orientierung und bringt einen kompakten Stundenplan mit sich.
- Die Schule verfügt über eine sehr gute technische Ausstattung (z.B. mehr als 550 moderne Rechner).
- Die Fachhochschulreife kann der Schlüssel zu einem langfristigen Erfolg sein (Zugang zum Studium und Berufsaussichten).

Die Fächer im Überblick

Berufsübergreifender Bereich:

Deutsch / Kommunikation

Politik / Gesellschaftslehre

Religion

Sport

Berufsbezogener Bereich:

Technische Fächer¹

Physik

Wirtschaftslehre

Englisch

Mathematik

Informatik

Differenzierungsbereich

¹ Elektrotechnik: Elektrotechnik, Mess- und Prozesstechnik, Mikroprozessortechnik, Antriebstechnik, Informationstechnik,
 Informationstechnik: Software, Datenbanken, Betriebssysteme / Netzwerke, Elektrotechnik
 Maschinenbautechnik: Maschinenbautechnik, Physik, Konstruktions- und Fertigungstechnik, Informationstechnik