

Einjährige Berufsfachschule

Ziel: Erweiterter Erster Schulabschluss

BERUFSFELD
METALLTECHNIK

IHR ZIEL

Sie wollen den erweiterten ersten Schulabschluss erwerben.

Sie wollen später eine Ausbildung in einem Metallberuf beginnen (z. B. Metallbauer, Kfz-Mechatroniker oder Anlagenmechaniker).

Matthias Schiffner
Bildungsgangleitung



AUFNAHMEVORAUSSETZUNGEN

In die einjährige Berufsfachschule B1 können Schüler/innen mit dem ersten Schulabschluss aufgenommen werden, die bereits 10 Jahre Schule absolviert haben.



IHR ANSPRECHPARTNER

Matthias Schiffner
E-Mail: schiffner@bk-erkelenz.de



UNSERE HOMEPAGE

Weitere Informationen zum Bildungsgang und den Anmeldeformalitäten finden Sie auf unserer Homepage.



IHR UNTERRICHT

Der Unterricht findet an allen fünf Werktagen statt und umfasst in der Regel vier bis sechs Unterrichtsstunden. An einem Schultag der Woche wird der Unterricht in den modernen, neu ausgestatteten Metallwerkstätten des Berufskollegs Erkelenz durchgeführt.

Sie erlernen im Werkstattunterricht nicht nur die Grundtechniken der Metallbearbeitung (z. B. Feilen, Sägen und Bohren) sondern auch den Umgang mit Werkzeugmaschinen zum Fräsen und Drehen. In der Kfz-Werkstatt werden nicht nur Themen der Instandhaltung, wie Räderwechsel praktisch erprobt, sondern z. B. auch die Funktion des Ottomotors besprochen.

Im Fachunterricht werden unter anderem die folgenden Inhalte angesprochen: Sie erstellen technische Zeichnungen und planen den Arbeitsablauf einer Fertigung. Sie planen die Montage von Baugruppen und beherrschen den Umgang mit physikalischen Formeln zur Berechnung von Maschinendaten.

In den Fächern Englisch, Mathematik und Deutsch werden die Inhalte der 10. Klasse der Hauptschule aufgegriffen.

ANGEBOTENE UNTERRICHTSFÄCHER

- Fertigungsprozesse
- Montage- und Instandhaltungsprozesse
- Wirtschaftslehre
- Englisch
- Mathematik
- Deutsch
- Sport
- Politik
- Religion
- Informationstechnik

IHR ABSCHLUSS

Sie erhalten ein Abschluss-Zeugnis.

Sie erhalten den Erweiterten Ersten Schulabschluss, wenn Ihre Leistungen den Anforderungen entsprechen.