



Ernährung und Versorgung



Handwerk und Technik



Gesundheit und Soziales



Wirtschaft und Verwaltung/  
Informatik

# Ausbildungsvorbereitung

Fachbereich  
Technik/Naturwissenschaften

Berufsfeld: **Metalltechnik**

## **Voraussetzungen:**

In die Ausbildungsvorbereitung werden Schülerinnen und Schüler ohne Schulabschluss oder mit Förderschulabschluss aufgenommen, die ihre Schulpflicht der Primarstufe/Sekundarstufe I (10 Schuljahre) erfüllt haben.

## **Ziel/Abschluss:**

- Erwerb beruflicher Kenntnisse im Bereich Metalltechnik zur Vorbereitung auf eine Berufsausbildung
- Erster Schulabschluss (HS9)



## **Dieser Bildungsgang bietet dir:**

Durch das Lernen und Arbeiten in der Metallwerkstatt, in der Schülerfirma „Holz und Garten“ oder alternativ in einem Langzeitpraktikum kannst du die theoretischen Inhalte mit praktischer beruflicher Orientierung verbinden. Dabei bekommst du die Unterstützung der Lehrerinnen und Lehrer sowie der Schulsozialarbeit. Komm auf uns zu, wir haben immer ein offenes Ohr für dich.

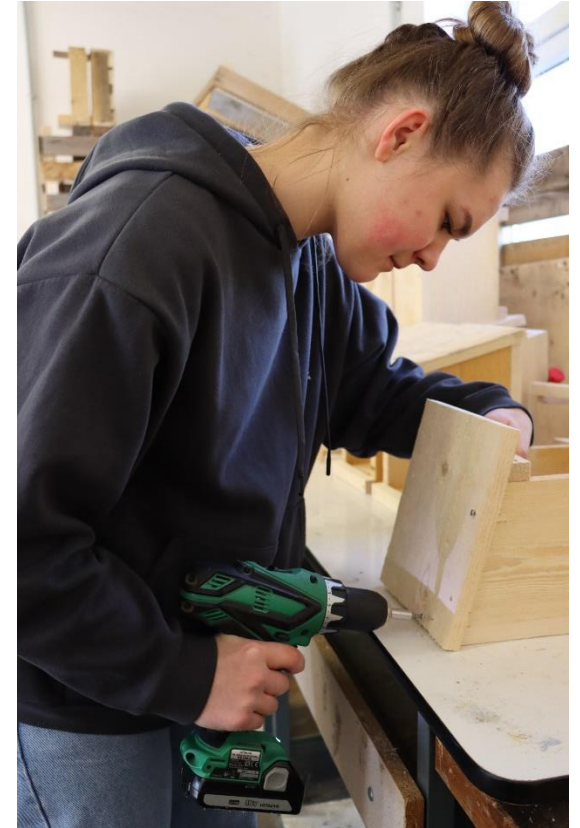
## **Unsere Erwartungen an dich:**

Wir erwarten die zuverlässige Teilnahme am Unterricht und das Interesse am Arbeiten mit dem Werkstoff Metall sowie allgemeines technisches Interesse.



## Das macht den Bildungsgang aus:

Wenn du gerne handwerklich mit dem Werkstoff Metall und anderen Bau- und Werkstoffen arbeitest, dann bist du in der Ausbildungsvorbereitung für „Metalltechnik“ genau richtig. Dabei hast du Wahl zwischen dem Lernen und Arbeiten in der Metallwerkstatt bzw. der Schülerfirma „Holz und Garten“ oder in einem Langzeitpraktikum in einem Betrieb.



## **Unterrichtsfächer:**

Fertigungsprozesse, Montage, Mathematik, Englisch, Wirtschafts- und Betriebslehre, Naturwissenschaft, Deutsch/Kommunikation, Praktische Philosophie, Sport und Gesundheitsförderung, Politik und Gesellschaftslehre

## **Du möchtest eine persönliche Beratung?**

Dann melde dich bei mir:

Frank Gliffe

05741-345856

[frank.gliffe@berufskolleg-lk.de](mailto:frank.gliffe@berufskolleg-lk.de)



# Handwerk und Technik