



Vorkurs Metall A (Mechanik / Fahrzeugtechnik)

Zielsetzung

Der **Vorkurs Metall A** dient der theoretischen und praktischen Einführung in polymechanische und fahrzeugtechnische Berufe. Dazu gehören z.B. Konstrukteur/-in, Mechanikpraktiker/-in EBA, Produktionsmechaniker/-in, Kunststofftechnologe/-in, Polymechaniker/-in diverse Fachrichtungen, Technischer Modellbauer/-in, Automobil-Assistent/-in EBA, Automobil-Fachmann/-frau, Automobil-Mechatroniker/-in, Baumaschinenmechaniker/-in, Landmaschinenmechaniker/-in, Motorgerätemechaniker/-in, Motorradmechaniker/-in, Zweiradmechaniker/-in.

Neben der Einführung und Festigung von Lern- und Arbeitstechniken sollen die Sozialkompetenz und die Teamfähigkeit verbessert werden.

Zudem werden schulische Mankos aufgearbeitet und das projektorientierte Lernen und Arbeiten gefördert. Die Schülerinnen und Schüler werden in den technisch orientierten Fächern auf den berufskundlichen Unterricht der Berufsschule vorbereitet. Der Vorkurs soll den Übergang ins Erwerbsleben erleichtern und über industrielle und gewerbliche Berufe in den genannten Bereichen orientieren.

Theoretischer Unterricht (16 Wochenlektionen)

Mathematik (Rechnen, Algebra, Geometrie)
Technisches Rechnen, Technisches Zeichnen
Berufskunde
Deutsch, Mensch/Umwelt, Lern-und Arbeitstechnik

Praktischer Unterricht (18 Wochenlektionen)

Fachpraktikum Metall A
Fachpraktikum Elektro
Fremdpraktika/Förderstunde

Sport (2 Wochenlektionen)

Coaching (1 Wochenlektion)

Schulort

Allgemeine Gewerbeschule Basel
Vogelsangstrasse 15/Postfach, 4005 Basel, Tel. 061/695 62 25