

Organisation von Arbeitserprobungen

Projekt: Metall

Absicht:

Unterstützung der Schulen bei Heranführung der Schülerinnen und Schüler an die Anforderungen der Wirtschafts- und Arbeitswelt.

Ziele:

1. Herstellen eines Werkstückes unter Anleitung
2. eigenes Durchhaltevermögen testen
3. Zusammenarbeit mit fremden Vorgesetzten und Lehrlingen
4. sich in eine kleine Arbeitsgruppe einfügen.

Ziele konkretisiert:

a) praxisbezogen:

- Werkstück als Skizze darstellen
- anwendungsbezogene Mathematik
- Werkzeuge kennen lernen
- UVV kennen lernen
- Werkstoffeigenschaften kennen lernen
- Grundfertigkeiten ausüben (anreißen, körnen, sägen, feilen, bohren etc.)

b) Schlüsselqualifikationen:

- Konzentrationsfähigkeit
- Durchhaltevermögen
- Bereitschaft, Leistung zu zeigen
- Sorgfalt
- Kritikfähigkeit
- Höflichkeit
- Anpassungsfähigkeit
- Teamfähigkeit etc.