

Kurs:

2Te71 Technik -Metallbearbeitung-

voraussichtliche Kursleitung:

Herr Knievel

Inhalt:

Es werden an einzelnen Beispielen die Grundtechniken der Metallbe- und -verarbeitung kennen gelernt. Sägen, Schleifen, Schneiden, Bohren, Treiben, gehören genauso dazu wie Biegen, Löten und Polieren. Bestandteil ist auch die Werkstoffkunde und die Fähigkeit Skizzen und Anleitungen zu verstehen. Anwendungsbeispiele können Drahtbiegearbeiten, Kerzenständer oder ein Brunnen sein.

Bewertung:

- Umgang mit Materialien und Werkzeugen
- Planung und Durchführung der Arbeitsaufgaben
- Anfertigung von aussagekräftigen Skizzen
- Anwendung erlernter Techniken, Qualität des Werkstückes
- Mitarbeit, Selbstständigkeit, Teamfähigkeit
- Kurzreferate, Mappenführung

Kosten:

Die Kosten für das benötigte Material müssen selbst übernommen werden.