

## Metall- und Technik-WPK

**Werkstattleiter:** Hr. Titze

Du willst tüfteln, bauen und am Ende etwas Cooles für deinen Alltag selbst herstellen? Dann bist du hier genau richtig! 😊

Ihr lernt zusammen die Grundlagen der Metallverarbeitung und wie man mit Werkzeugen richtig umgeht kennen.

Dazu werdet ihr zunächst die Eigenschaften von Metall durch einen selbst gebauten **Stifthehalter** kennenlernen (Foto rechts). Anschließend entscheiden wir je nach Zeit gemeinsam, woran ihr weiterarbeiten möchtet: Zum Beispiel

- ...3D-Drucker: Stifthehalter,
- ...einen Ventilator,
- ...eine LED-Lampe als Schlüsselanhänger,
- ...oder eine Ladehalterung aus Plexiglas für dein Handy?
- ...Oder hast du eigene Ideen?



Alle gebauten Gegenstände dürft ihr mit nach Hause nehmen 😊

Außerdem dürft ihr selbst entscheiden, wie ihr eure Gegenstände außen verziert: Bspw. mit eurem eigenen Namen oder Logo beim Stifthehalter, oder mit einem Holzbrenner bei eurem Holzprojekt.

### Unkostenbeitrag:

Ca. 8 €.

