

Offene Werkstatt



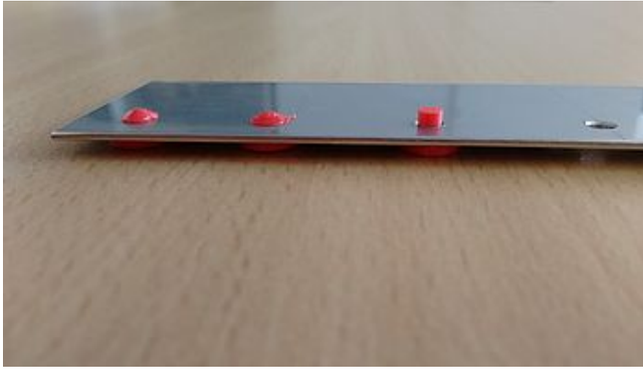
Wir haben sehr viele Ideen, wie wir unsere Werkstatt weiter voranbringen könnten. Leider

- Konstruktion und Umsetzung einer Filamentaufbewahrungs- und -Trocknungslösung
- Entwicklung und Fertigung einer Rundgravur-Vorrichtung für den Lasercutter

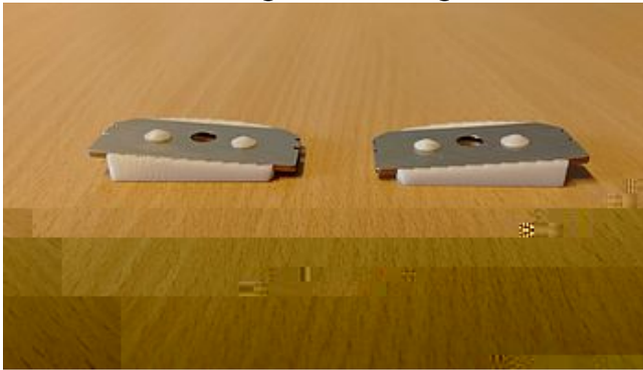
Der Bearbeitungsaufwand bzw. die wissenschaftliche Tiefe der einzelnen Themen kann je nach Modul angepasst werden.

Auch wenn Sie nicht am FBT studieren, gibt es einige Themengebiete, bei denen Sie uns sehr helfen könnten. Wie wäre es beispielsweise mit

- Einrichten eines Werkstatt-Wikis
- Programmieren einer Inkscape Extension zur Beschleunigung der Datei-Erstellung fürs Laserschneiden
- Entwicklung und Implementierung eines Moodle-Kurses "3D-Drucker-Führerschein"
- Auswahl und Einrichtung eines Warenwirtschaftssystems passend zu den Anforderungen der Offenen Werkstatt



Versuche zum Fügen von 3D-gedruckten mit lasergeschnittenen Teilen



Prototyp von Richtwerkzeugen zum Prüfen und Ausrichten von EinDollarBrillen

