

Projekt Flaschenöffner 1001

Wir haben uns entschieden einen automatisierten Flaschenöffner zu entwerfen. Unsere Idee wurde auch ohne viele Komplikationen in die Tat umgesetzt. Wir haben von der Skizze bis zur den fertigen 3D Zeichnungen alles selbst konstruiert. Danach haben wir mit konventionell Maschinen unsere Teile gefertigt. Dabei haben wir viele verschiedene Werkstoffe verwendet. Gehalten und Geöffnet wird unsere Flasche pneumatisch. Wir steuern das ganze von mit einem LOGO Koffer.

Bei dieser Projektarbeit haben wir viele neue Erfahrungen gesammelt wie z.B. Teameinteilung, Terminplanung... Es hat uns sehr Spaß gemacht, weil wir unseren Ideen freien Lauf lassen konnten und alles selbst gestalten.



Emil Ghetta, Fabian Karlinger, Niclas Schneider, Elias Sutterlütty