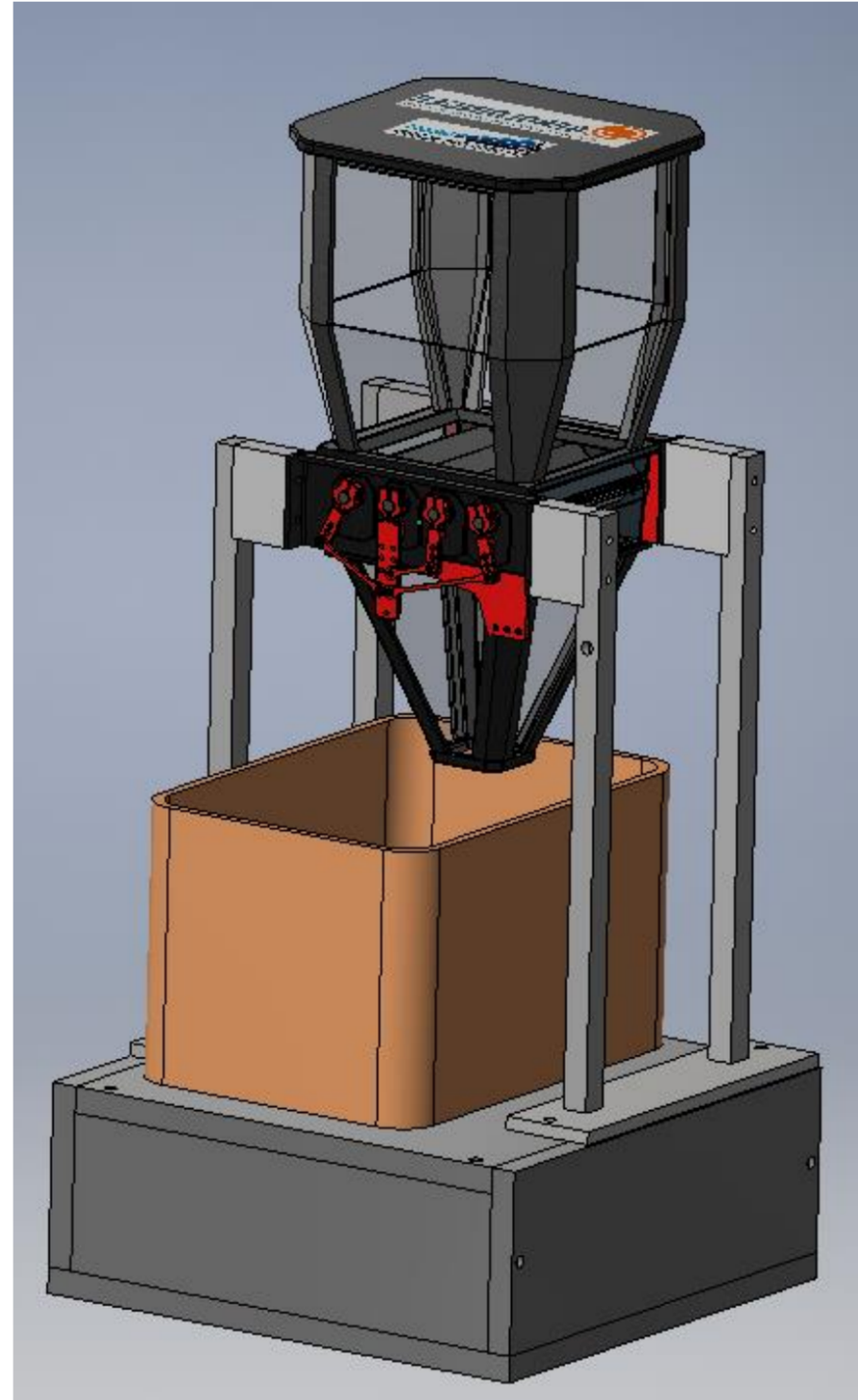


Projektteam:

- Kilian Koller
- Theo Rigler

Aufgabenstellung:

- Bau von 2 Oszillomatmodellen
 - Viereckige und sechseckige Balken
 - Austauschbare Trichter mit 75° und 45°
 - Hydraulisch betrieben
 - Testung verschiedener Schüttgüter



Endergebnis:

- Ein fertiges Modell
 - Oszillomat mit viereckigen Balken
 - Obertrichter austauschbar
 - Hydraulisch betrieben



Projektbetreuer:

- Ing. Dominik Rauecker & Julian Schön – Geroldinger GmbH
- DI Alfons Binder – Andorf Technology School