

SPÄNE- UND FLÜSSIGKEITSTRENNBEHÄLTER FÜR SPÄNESAUGER

Projektteam:

- Alisan Kazic
- Martin Postl

Aufgabenstellung:

- Kärcher Professional NT65/2 Tact² in Andorf Technology School (Werkstatt) Entleerung umständlich, Trennung von Flüssigkeit und Spänen unzureichend
- Weitere Probleme: Abfluss verstopft, Sauger schaltet sich nicht ab bei vollem Zustand, Gefahr für Motorschaden



Endergebnis:

- Zusätzlicher Behälter für Späne und Flüssigkeiten wurde an Industriestaubsauger angebracht, mit Fokus auf Robustheit, einfacher Transportierbarkeit.
- Größere Volumskapazität ermöglicht effizientes Arbeiten.
- Entleerung von Spänen und Flüssigkeiten erfolgt einfach und schnell.

Projektbetreuer:

- Andreas Niederleitner B.Ed– Andorf Technology School