



Konzipierung einer Zwischenlagerungseinheit für Kunststoffverpackungen

Projektbeschreibung:

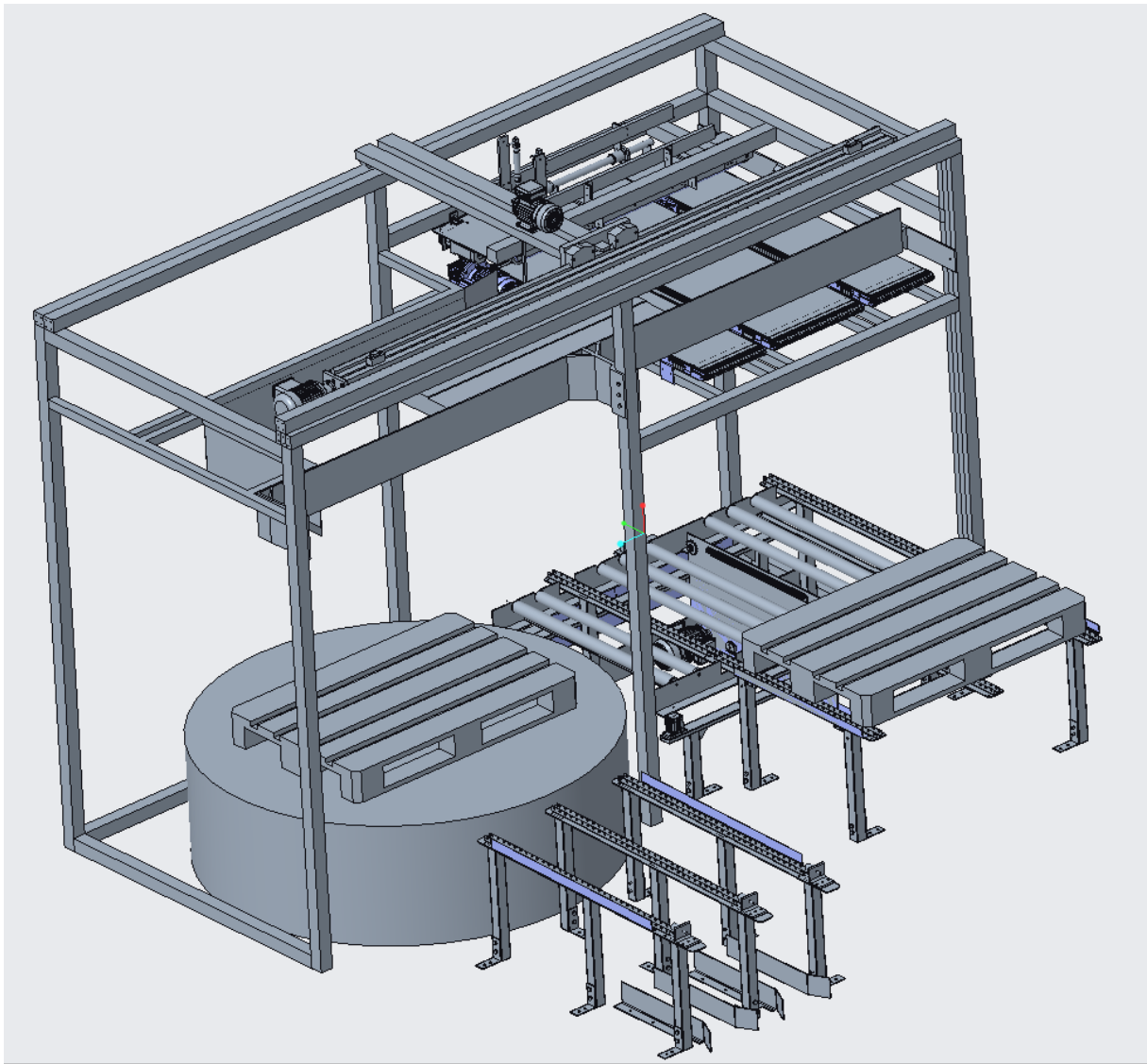
Konzipierung einer Anlage, die Lebensmittelverpackungen aus Kunststoff aus der bestehenden Anlage ausschleust und in ein Zwischenlagerungsbehältnis einschichtet. Dies soll geschehen, um Material zu sparen, da die Verpackungen sonst zum Zwischenlagern in Kartons verpackt werden müssen und diese danach zerstört werden. Durch diese Anlage sollen somit Material, Arbeit sowie Kosten gespart werden.

Projektbetreuer:

Schule: DI Manfred Huber
Firma: Stefan Recheis

Diplomanden:

Fankhauser Sebastian
Lederer Fabian
Recheis Clemens



Anlage zum Aufsichten, Transportieren und Einräumen der Kunststoffverpackungen sowie Fördern der Palette. (CAD-Modell ohne Ausschleusung und Zubringer)