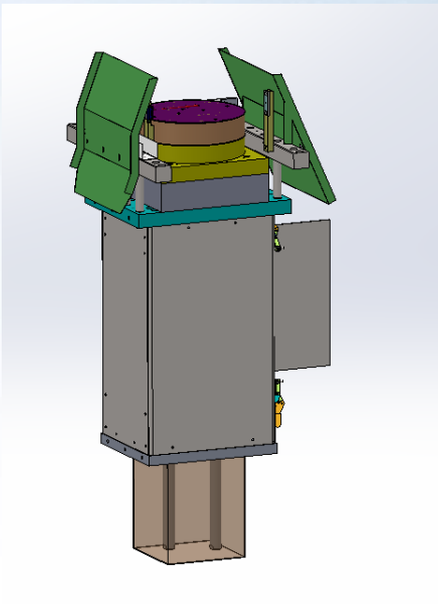


G.Ulmer Automation GmbH

Lift-Pusher-System für
Stator- und Rotorpakete

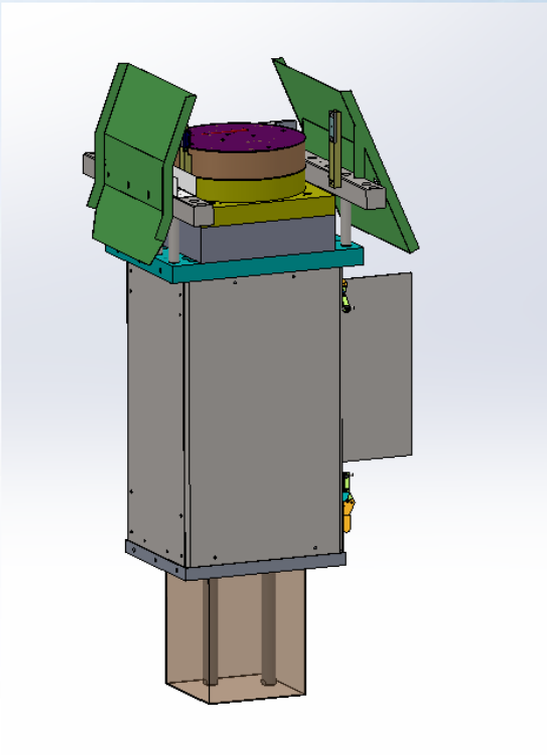


- Individuell angepasste Lift-Pusher-Systeme für Rotor- und Statorpakete an Werkzeug und Pressensystem
- Zentraler Schaltschrank für beide Systeme mit mobilem Panel
- Anbindung von Austragsbändern und weiterer Sensorik möglich
- Gegenhaltekräfte von bis zu 600N möglich
- Maximale Paketlänge bis zu 300mm
- Optional passiver Drehteller für Rotation der Pakete
- Absolutes Wegmesssystem
- Umschaltung zwischen Positions- und Kraftregelung
- Gekapselter Aufbau gegen Stanzabfälle
- Steckverbindungen am Lift-Pusher als Schottdurchführung
- Optional Paketlängen- und Blechdickenmessung inkl. Rückführung als Regelparameter möglich

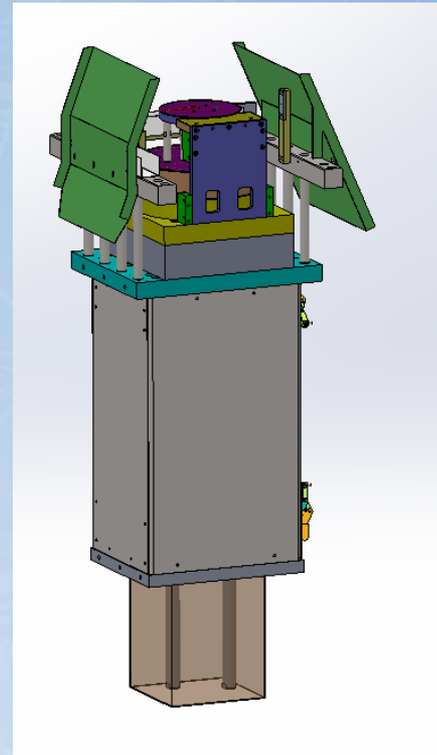
Bedienpanel



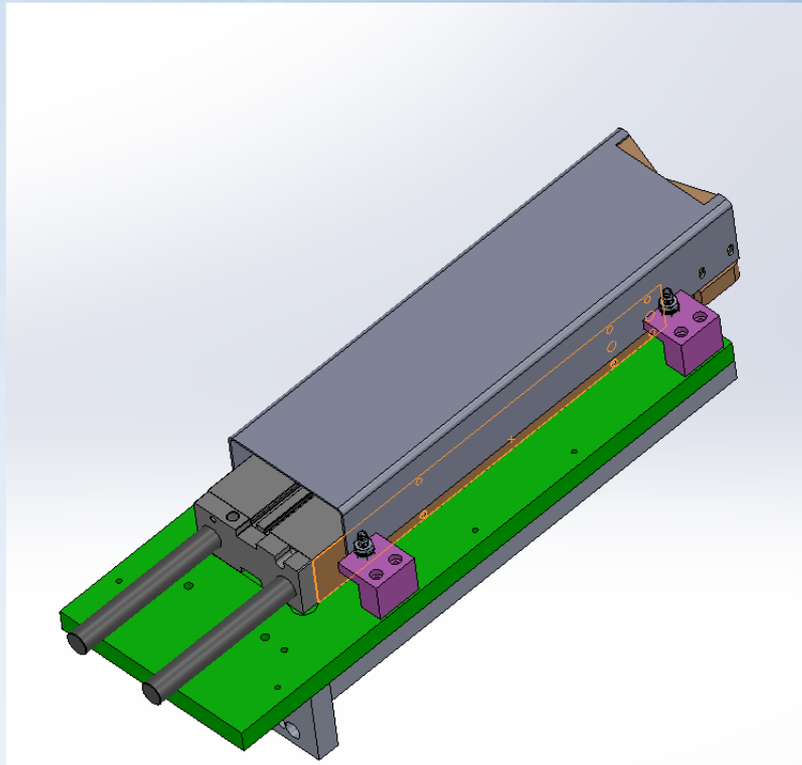
Statorlift



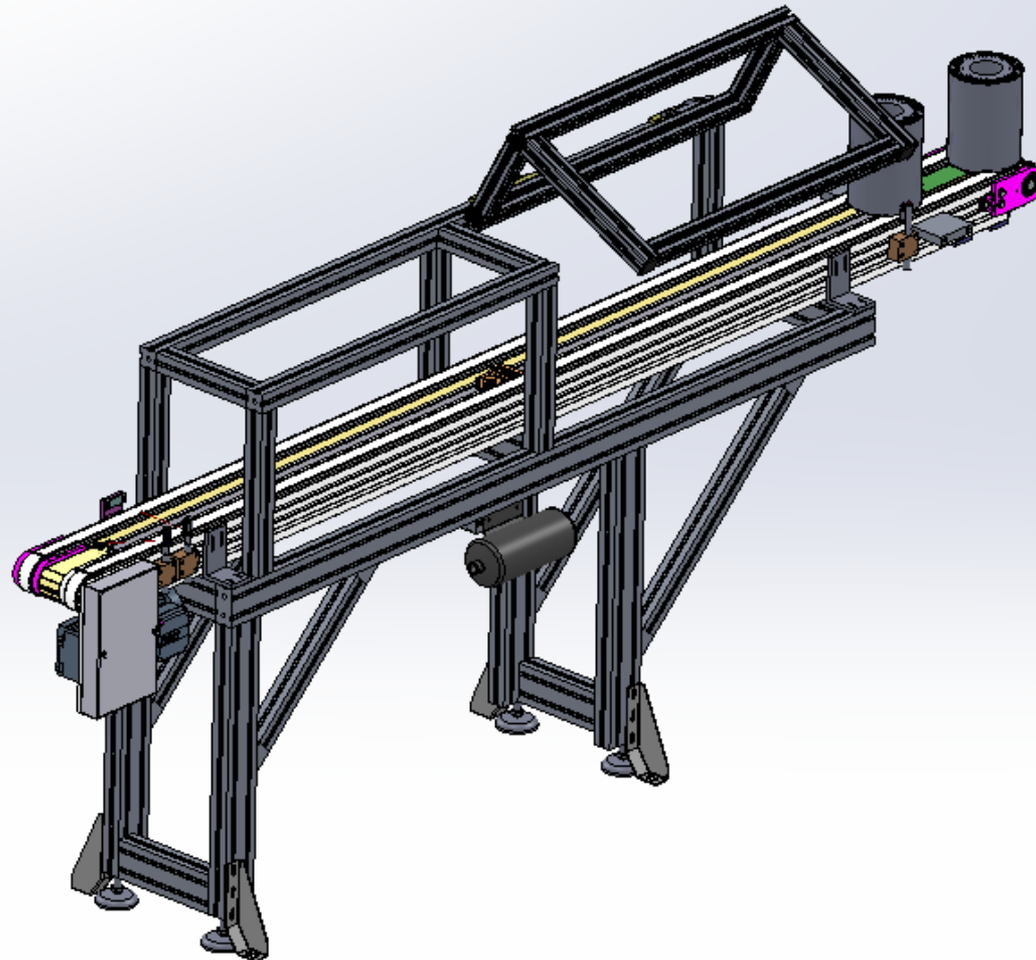
Rotorlift

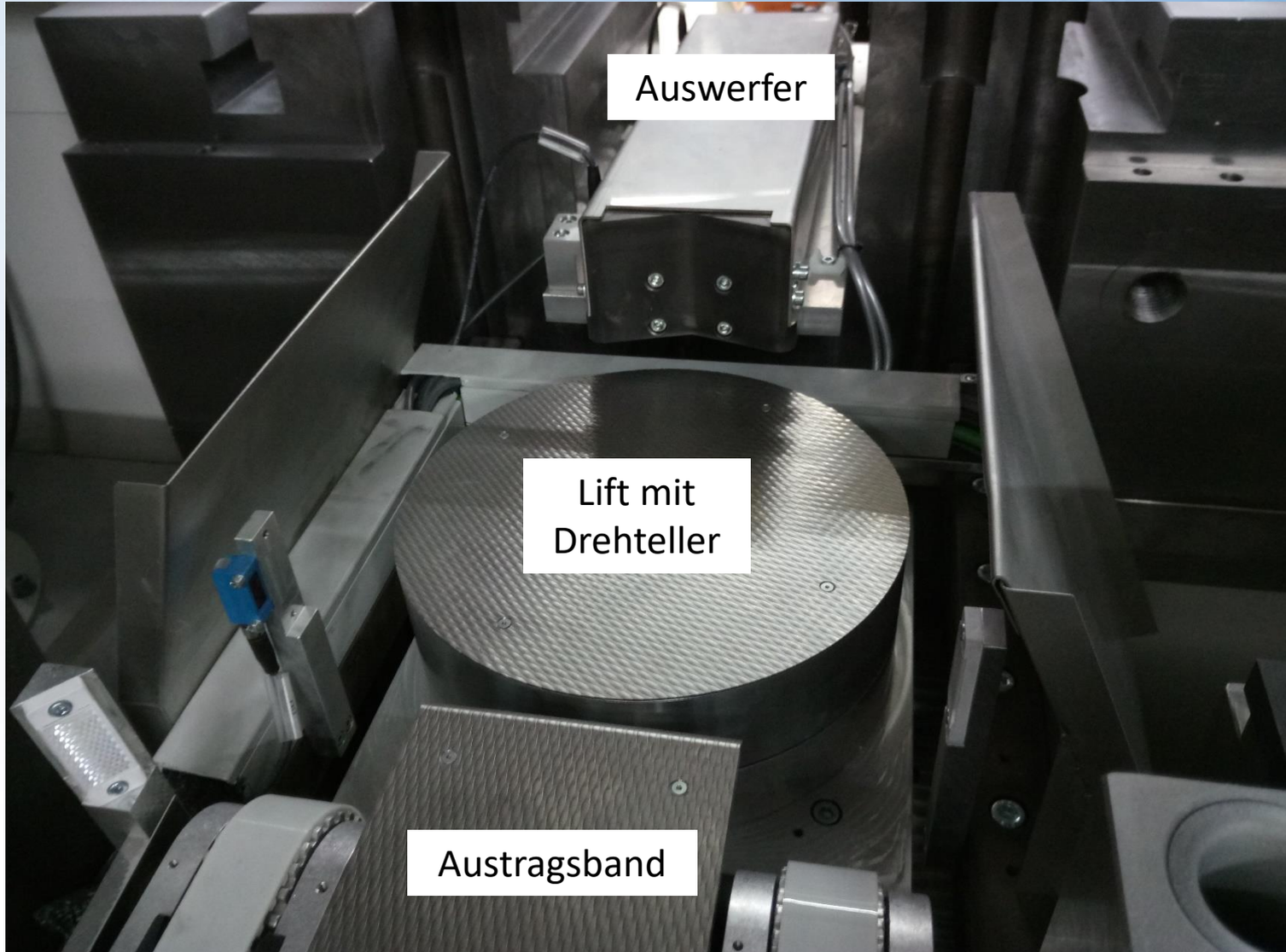


Pneumatischer Auswerfer zum Schieben des Pakets auf ein Austragsband



Optional Austragsband





Auswerfer

Lift mit
Drehteller

Austragsband