

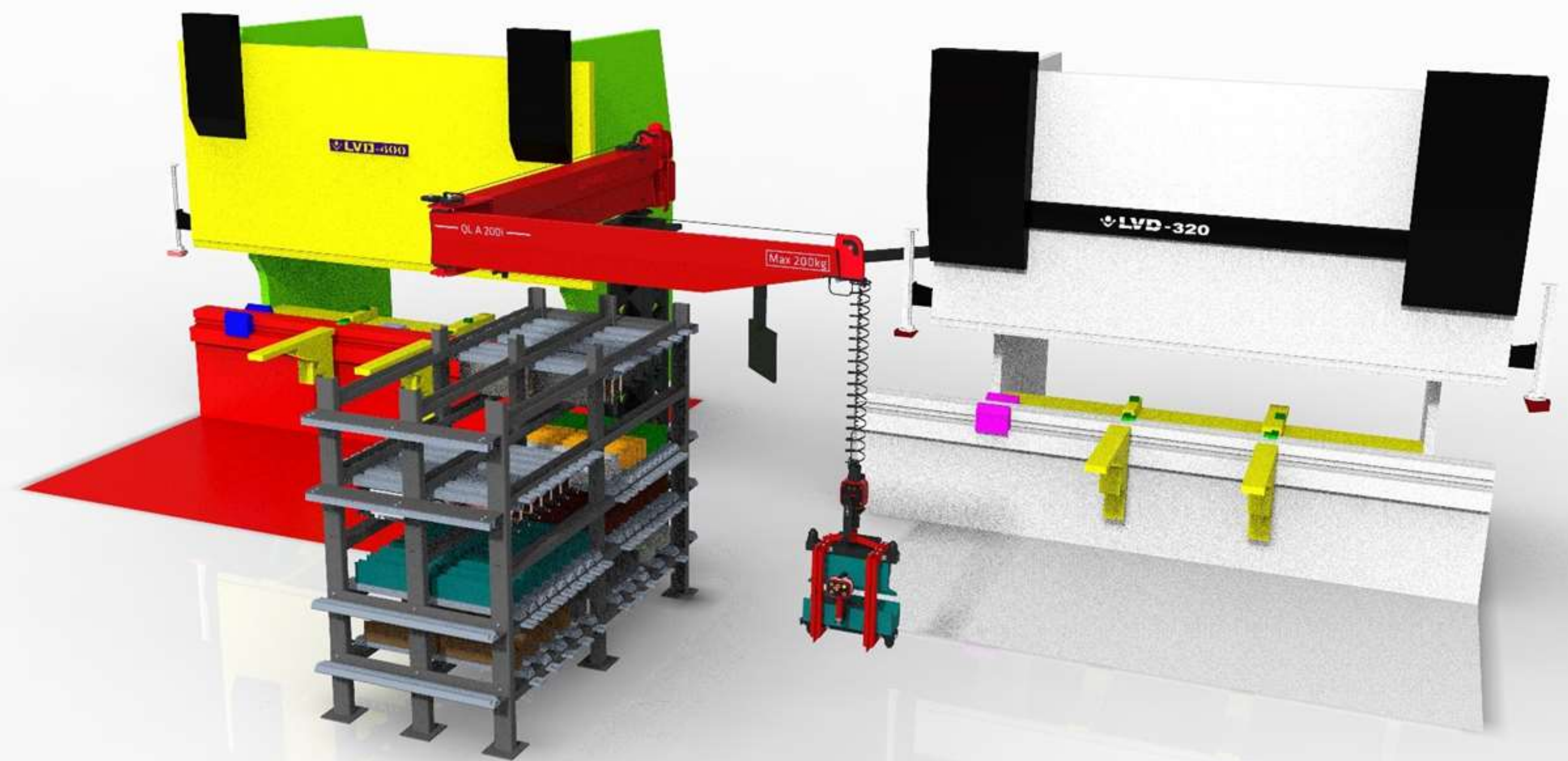
TRANSPORT- UND LAGERSYSTEM FÜR ABKANTPRESSEN-WERKZEUGE

Ausgangslage:

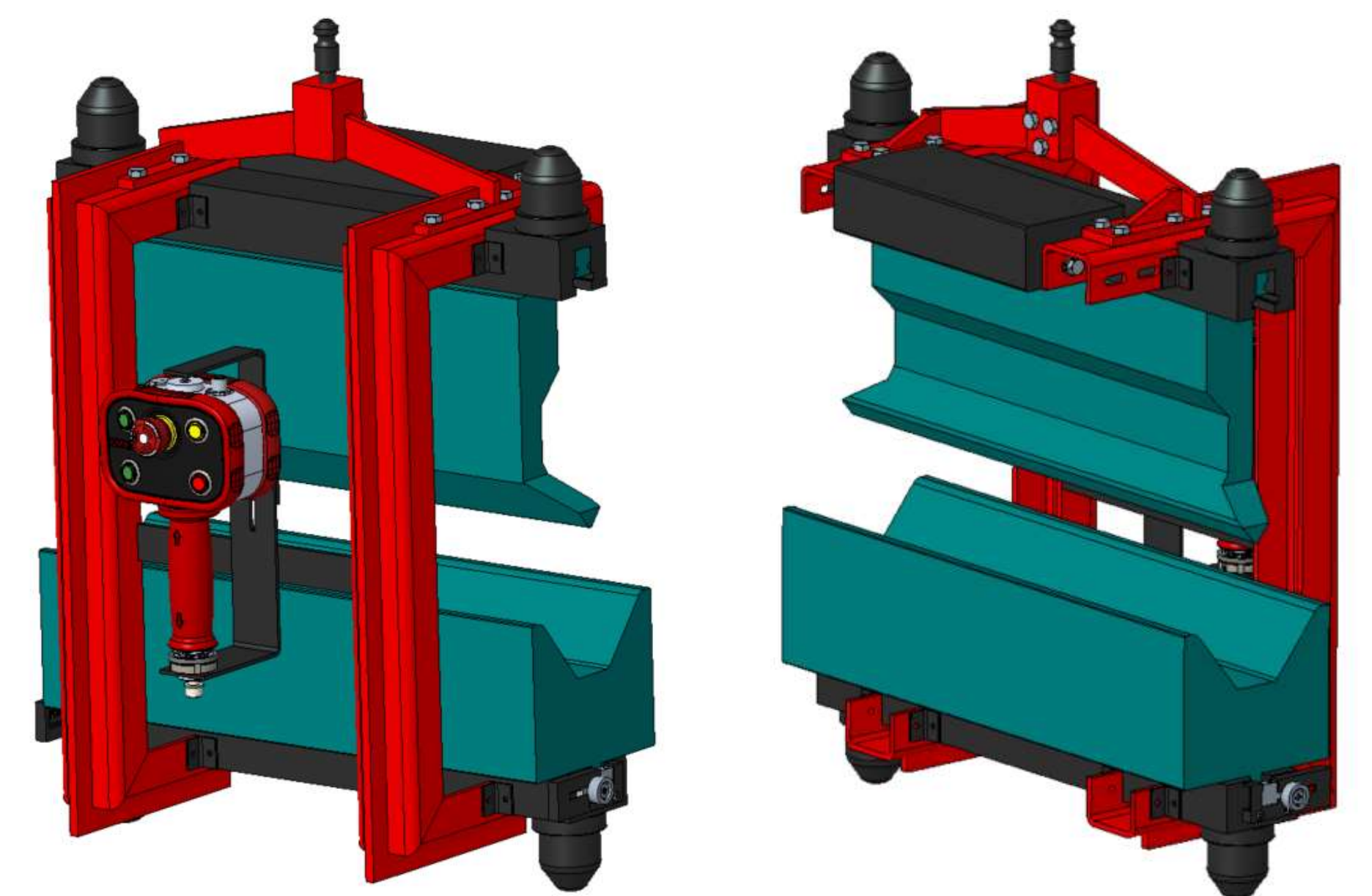
1. Konzepterstellung für den Transport von Werkzeugen zur Abkantpresse
2. Konstruktion eines Lager Systems
3. Konstruktion eines Werkzeugträgers
4. Budget: 50.000€

Ergebnis:

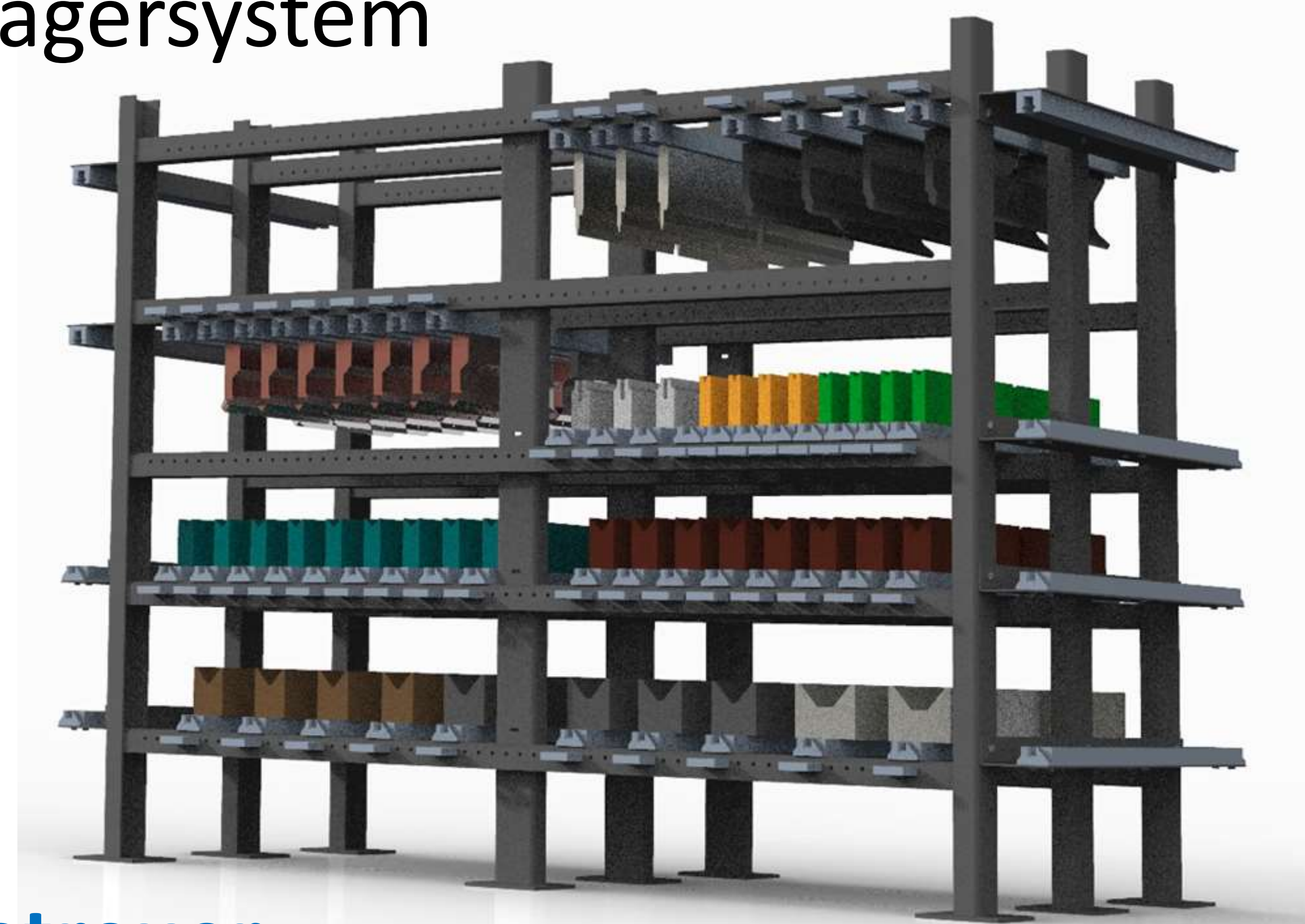
- Transport der Werkzeuge durch Werkzeugträger auf Balancer
- Werkzeuglager für über 100 Werkzeuge
- Vollständige Entlastung der Mitarbeiter beim Werkzeugwechsel
- Platzeinsparung
- Zeiteinsparung beim Werkzeugwechsel
- Weiterer Einsatz des Balancers am Abkantprozess



Werkzeugträger



Lagersystem



Projektteam:

Benjamin Pühretmair
Michael Baumgartner

Betreuer:

Dipl. Ing. Florian Schinagl
Ing. Simon Ameshofer