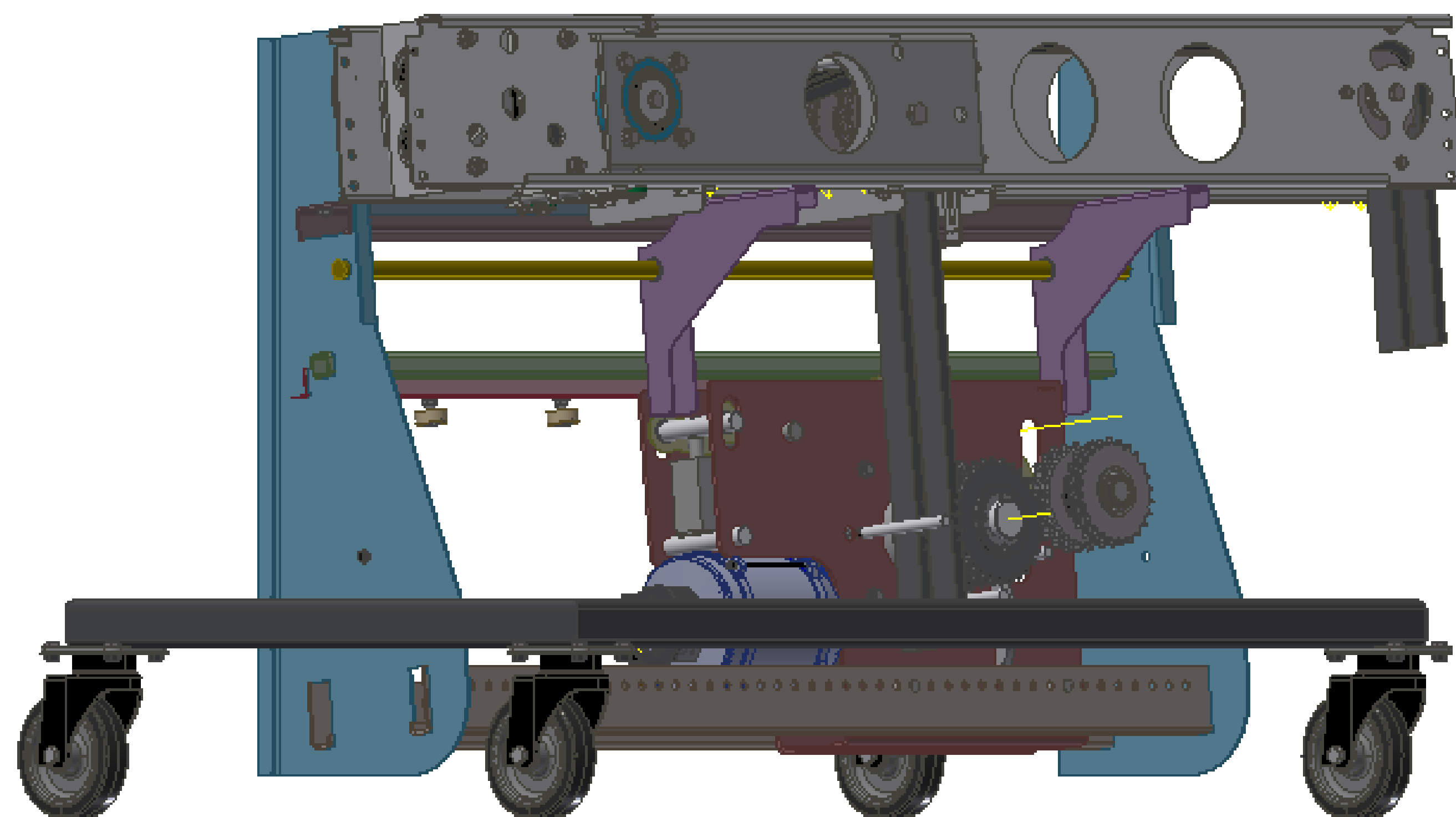


# MONTAGE- & PRÜFVORRICHTUNG FÜR HOMELIFTE

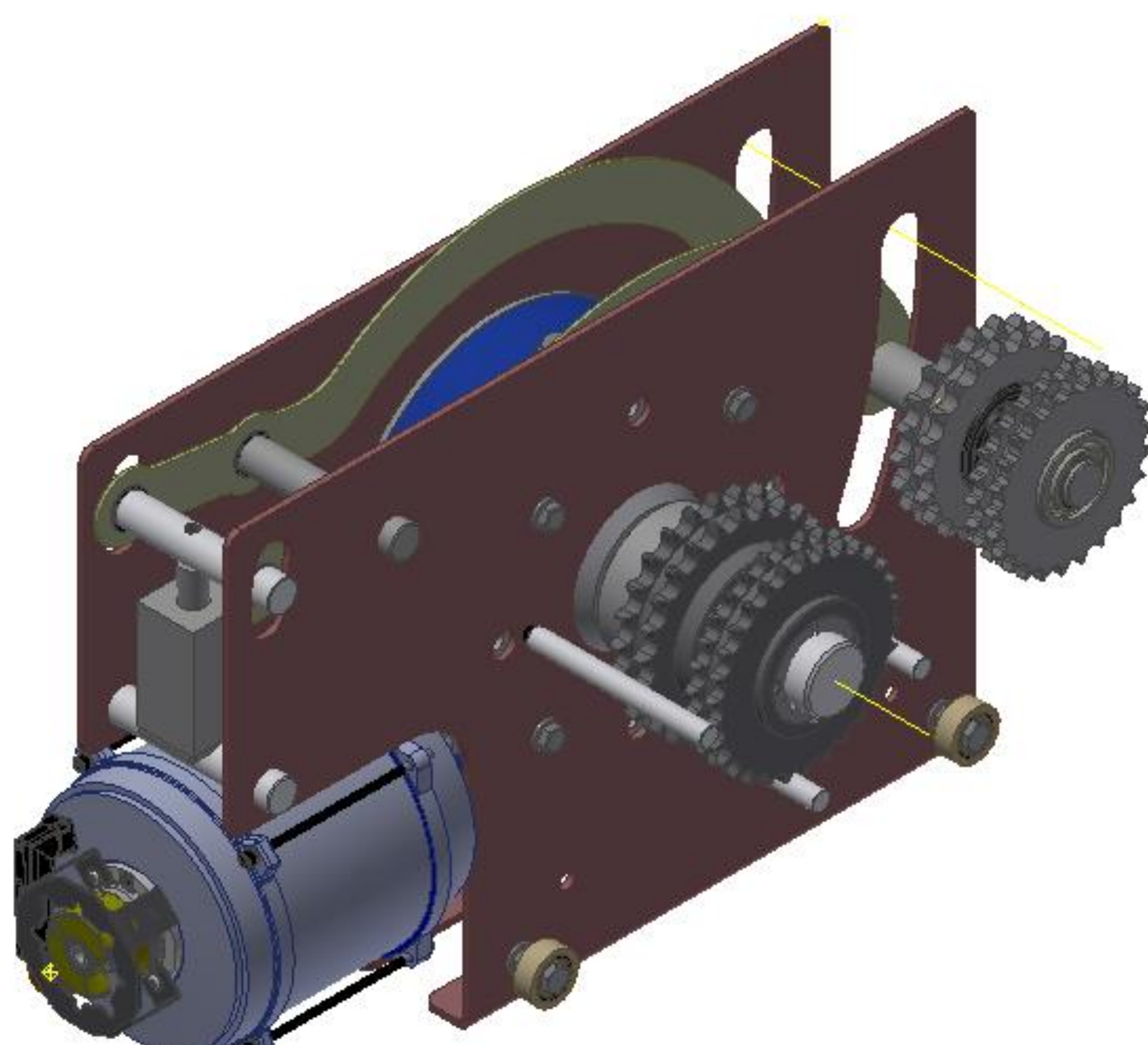
## Projektteam:

- Elena Lehner
- Helene Obermair



## Aufgabenstellung:

- Eine Montagevorrichtung für die Antriebseinheit eines Homeliftes zu konstruieren
- Eine Prüfvorrichtung für die Antriebseinheit eines Homeliftes zu konstruieren
- Die Ergonomie verbessern und die Arbeitszeit verringern



## Endergebnis:

### Montage- & Prüfvorrichtung

- Reduzieren der benötigten Zeit um ca. 1h
- Ergonomie verbessert
- Nur mehr eine Person benötigt
- Effizientere Montage

## Projektbetreuer:

- Stefan Rennmayr – Weigl Liftsysteme
- DI Thomas Kierner – Andorf Technology School