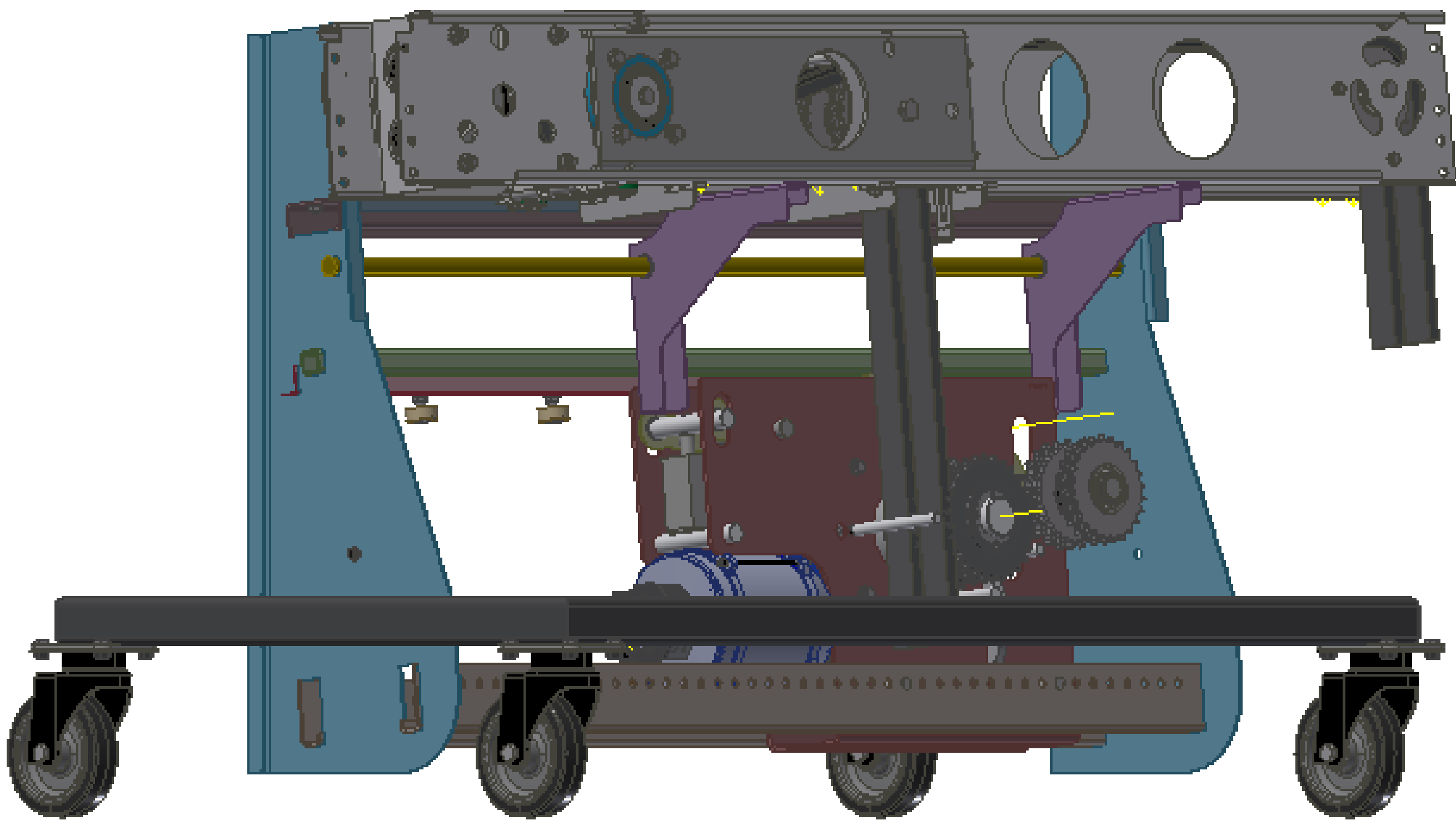


MONTAGE- & PRÜFVORRICHTUNG FÜR HOMELIFTE

Projektteam:

- Elena Lehner
- Helene Obermair



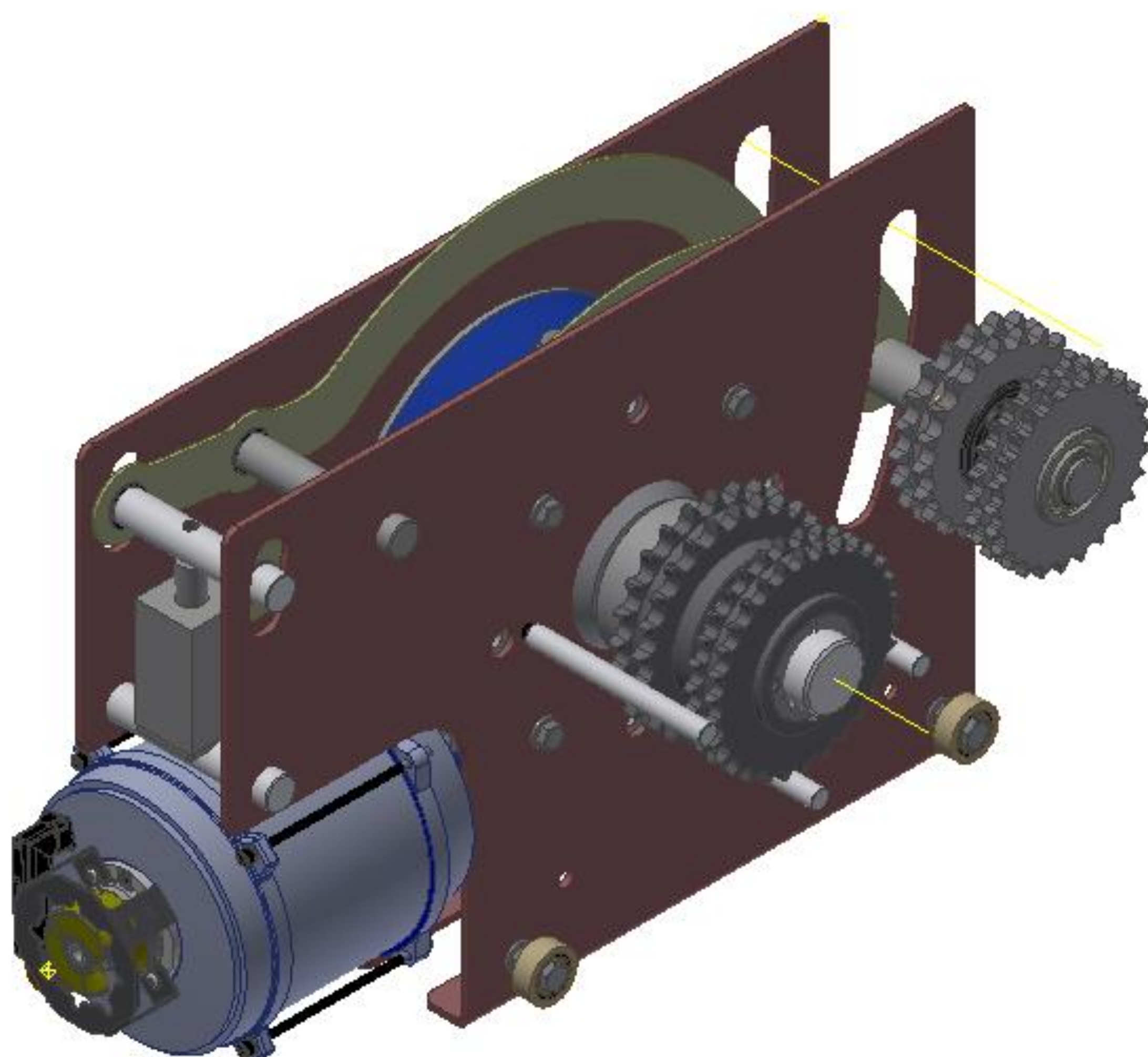
Aufgabenstellung:

- 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
- Nurmehr eine Person benötigt
- Effizientere Montage



Projektbetreuer:

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