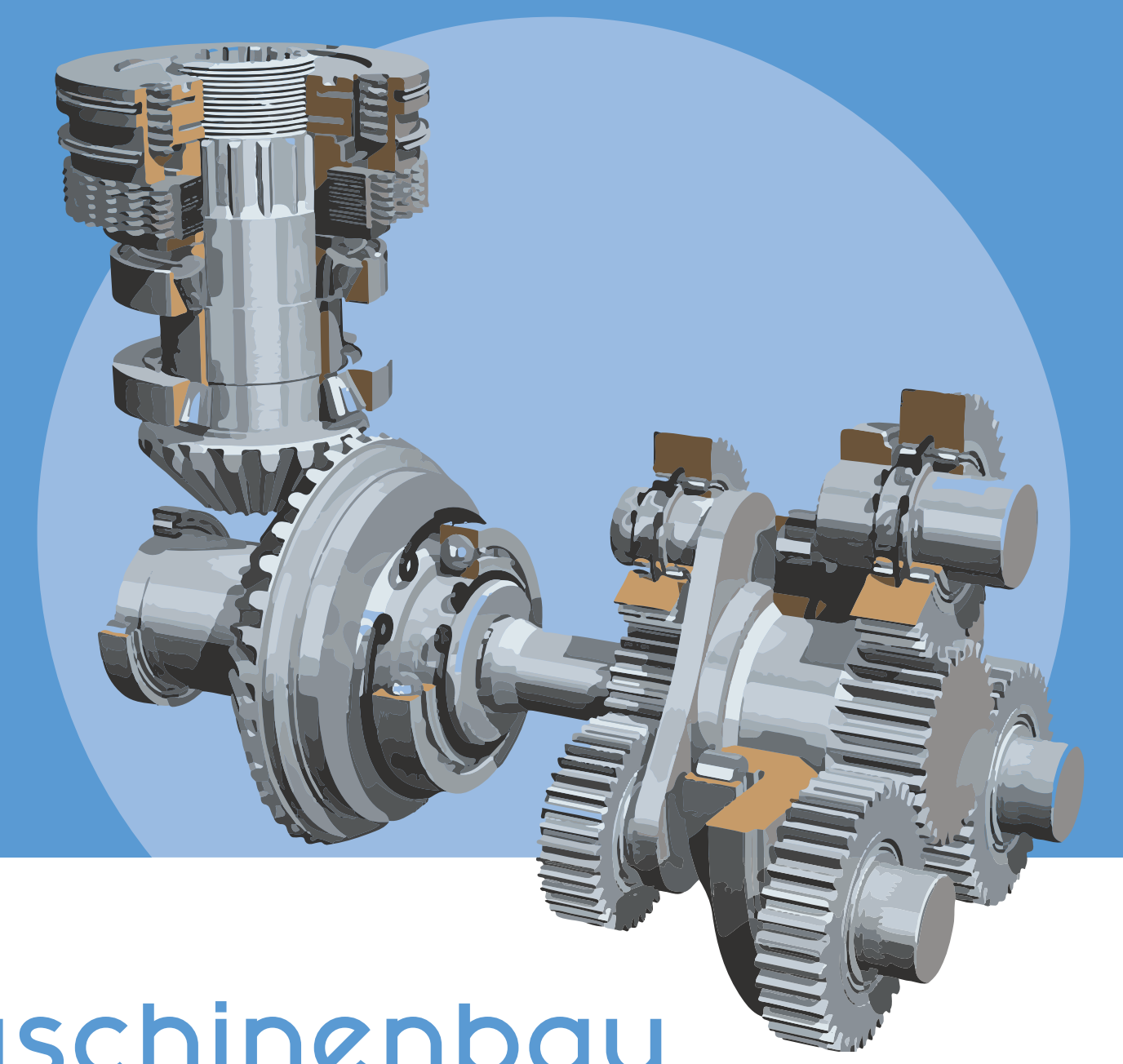


Mech. Fällkeil



Maschinenbau
Mechatronik



PROJEKTIDEE

Die Projektidee war einen mechanischen Fällkeil zu konstruieren und zu fertigen, der ein sicheres und schnelles Fällen von Bäumen gewährleistet.



DATEN UND FAKTEN

Gewicht: 2Kg
Hubkraft: 370kN



FUNKTIONSWEISE

- Ein Keil wird durch einer Spindel in den Fällschnitt vom Baum getrieben
- Keine Handarbeit benötigt
- Antrieb erfolgt durch einen Schlagschrauber



Projektteam:
Fabian Messner
Raffael Zemmer
Jonas Rier



max valier
TFO BOZEN