

**Datum:** 07.04.-11.04.2025

## Begrüßung

- Vorstellung des Unternehmens
- Firmenrundgang

## Fertigung

- Einblick in die Fertigungsverfahren
  - Sägen
  - Drehen
  - Fräsen
  - Erodieren

## Konstruktion

- Konstruktion eines Bauteils. Das Bauteil kannst du im Anschluss 3D-Drucken und später mit nach Hause nehmen

## Abschluss

- Offenen Fragen?