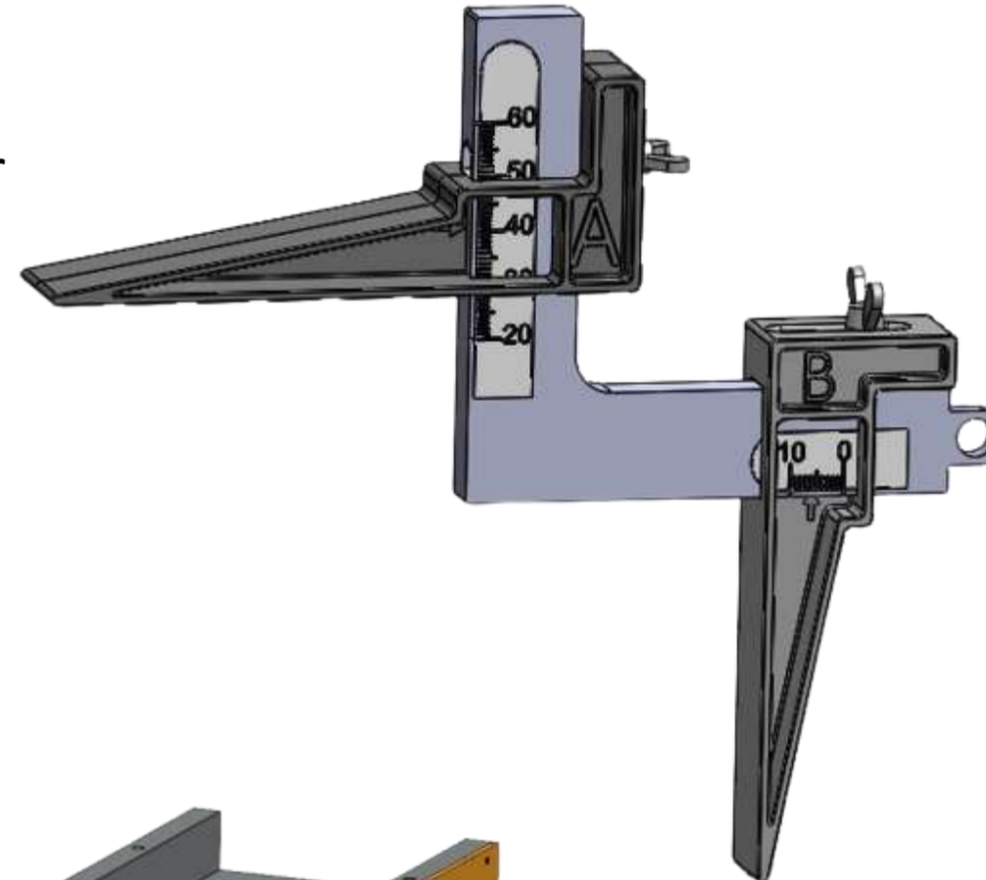
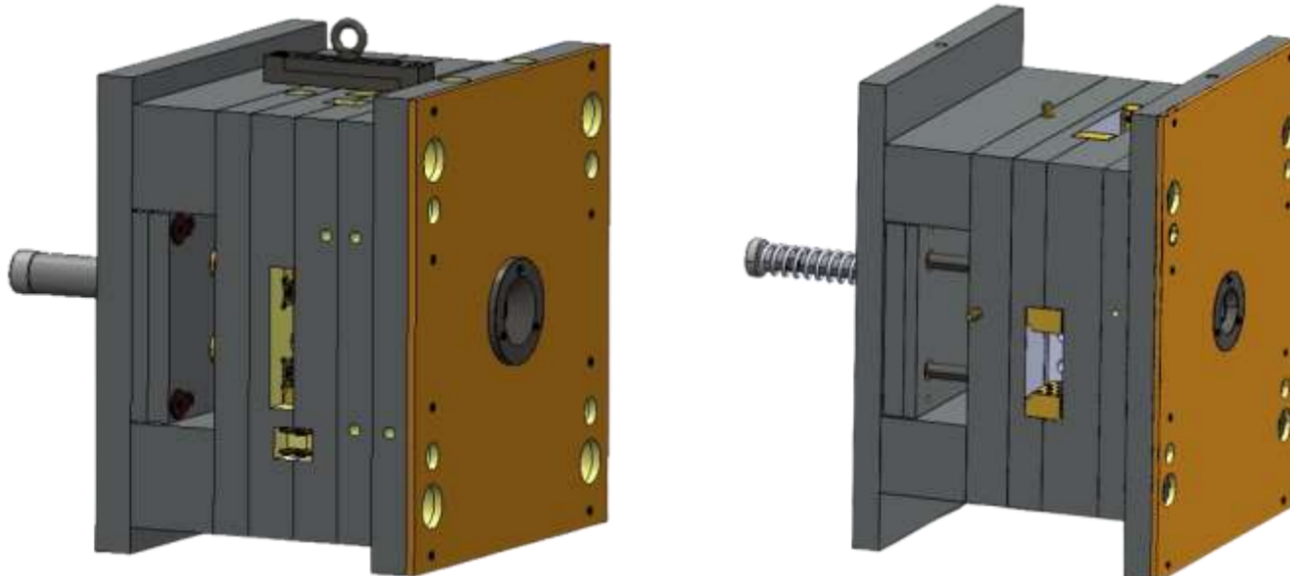


## Aufgabenstellung:

- Umgestaltung eines vorhandenen Messgerätes für den Spritzgussprozess
- Erstellung eines Werkzeugkonzeptes für die Fertigung
- Füllsimulationen und Zeichnungserstellung der einzelnen Teile



## Endergebnis:

- Spritzgussadaptierte Komponenten
- Zwei Werkzeugkonzepte mit Schiebersystem zur Entformung

## **Projektteam:**

- Julian Ortner
- Alexander Straßer

## **Projektbetreuer:**

- Lorenz Klausmann – Frauscher Sensortechnik GmbH
- Sebastian Herr – Frauscher Sensortechnik GmbH
- Manuel Hell MSc. – Andorf Technology School