

## 3D-Druck Kunststoff und Metall

### Hintergrund und Problemstellung:

Ziel der Arbeit ist der Aufbau einer eigenentwickelten 3D-Druckstation inclusive integrierter Nachbearbeitung um 3D-Druckteile mit hochwertiger Oberfläche herzustellen

### Aufgaben:

- Entwicklung einer Strategie für 3D-gedruckte Kunststoffkomponenten
- Entwicklung einer Nachbearbeitungsstrategie für 3D-gedruckte Kunststoffkomponenten
- Mitarbeit im VaGeB, bzw. Smartoptik Team
- Implementierung Roboterbearbeitung
- Test und Versuchsdurchführung

