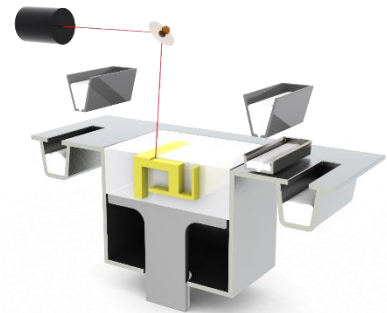


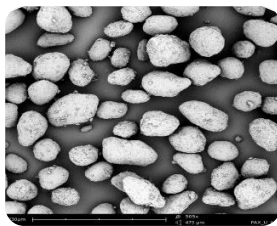
Dauerausschreibung für Bachelor-, Studien- und Masterarbeiten in dem Bereich Polymer-Lasersintern

Kurzbeschreibung:

Das Polymer-Lasersintern ist eines der bedeutendsten additiven Fertigungsverfahren zur Verarbeitung technischer Thermoplaste. Am PVT respektive DMRC werden dazu verschiedene Themengebiete zur Weiterentwicklung dieser Technologien von einem Prototypen- zu einem Serienverfahren erforscht. Dabei sind wir laufend auf der Suche nach Bachelor-, Studien- und MasterarbeiterINNEN, die mit uns gemeinsam an industrienahen Forschungsprojekten arbeiten. Sprechen Sie uns einfach an!



Materialcharakterisierung und Prozessanpassung



Christina Kummert, M. Sc.

Raum W2.105

Tel. 05251 60 5414

christina.kummert@upb.de



Materialherstellung und Bauteiloptimierung



Dennis Menge, M. Sc.

Raum W2.206

Tel. 05251 60 5520

dennis.menge@upb.de

