

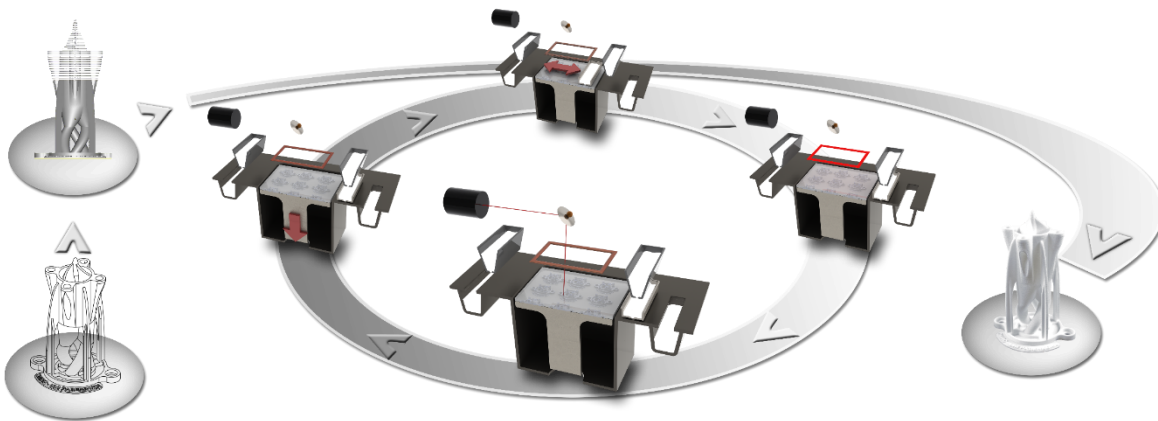
SHK-/ WHB-Stellenausschreibung

im 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. Aktuell sind wir auf der Suche nach einer studentischen Hilfskraft, die uns zum einen bei den Arbeiten an den Lasersinter Anlagen des DMRC und zum anderen durch die Bedienung unterschiedlicher Messgeräte des DMRC/PVT unterstützt. Sprechen Sie uns einfach an!



Ivo Kletetzka, M. Sc.
Raum W2.207
Tel. 05251 60 5543
ivo.kletetzka@dmrc.de

Fabian Neitzel, M. Sc.
Raum W2.105
Tel. 05251 60 5414
fabian.neitzel@dmrc.de