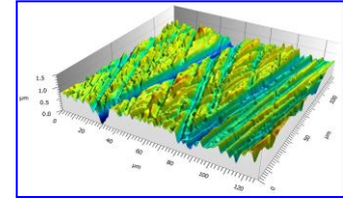




# Bachelorarbeit: CAMEd-Projekt

Oberflächenoptimierung von 3D gedruckten Bauteilen am IFT und an der Med. Uni Graz



## Projektübersicht:

Durch die ständige Weiterentwicklung generativer Fertigungsverfahren (Additive Manufacturing, AM) wird es zunehmend interessant für die medizinische Fertigungsindustrie. Zur Zeit werden Implantate spanend hergestellt. Hierzu sind erfahrene Mitarbeiter notwendig welche diese Implantate fertigen können. Das Projekt CAMEd hat das Ziel Medizin- und Materialwissenschaftler sowie Unternehmenspartner eng miteinander zu vernetzen um AM-basierte Prozesse zu beschleunigen und zu vereinfachen. Die Prozesse sollen standartisiert werden und die Qualität der gefertigten Implantate soll verbessert werden um die klinische Fertigung passgenauer Implantate für medizinische Anwendungen zu ermöglichen.

## Umfang der Bachelorarbeit:

Im Rahmen dieser Bachelorarbeit soll auf der **Med-Uni** und der **TU Graz** der 3D-Druck hinsichtlich **Dichtheit und Oberflächengüte** der Implantate untersucht werden. Der Versuchsaufbau soll entwickelt, Ergebnisse durchgeführt und mit vorhergehenden verglichen werden. Für nähere Informationen bitte E-Mail senden.

<b>Ort</b>	Institut für Fertigungstechnik/Medizinische Universität Graz
<b>Beginn</b>	ab September 2019
<b>Dauer</b>	ca. 3-4 Monate
<b>Kontakt</b>	Dipl.-Ing. Patrick Aschauer, <a href="mailto:patrick.aschauer@tugraz.at">patrick.aschauer@tugraz.at</a>