





## **Bachelorarbeit: CAMed-Projekt**

Prozessoptimierung von 3D gedruckten Bauteilen am IFT



## 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 vernetzten 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 am **IFT** der 3D-Druck hinsichtlich **Druckgeschwindigkeit und Qualität** der Implantate untersucht werden. Der Versuchsaufbau soll entwickelt und die Ergebnisse evaluiert werden. Für nähre Informationen bitte E-Mail senden.

Ort Institut für Fertigungstechnik, TU Graz

**Beginn** ab sofort ca. 3-4 Monate

Kontakt Dipl.-Ing. Patrick Aschauer, <a href="mailto:patrick.aschauer@tugraz.at">patrick.aschauer@tugraz.at</a>