

Studentische Hilfskraft im Bereich Medizintechnik

Studentische Hilfskraft

Betreuer:



M. Sc.

Julian-Tobias Schleich

Zimmer: 130 (1. OG)

Telefon: 762-18313

E-Mail:

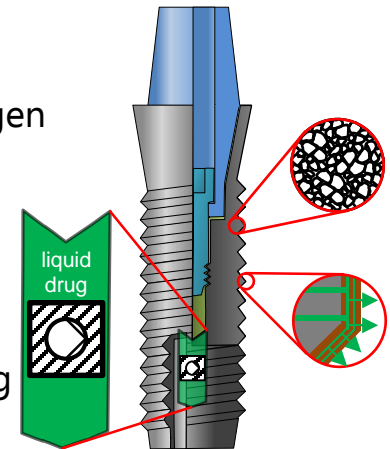
schleich@iw.uni-hannover.de

Arbeitsinhalte:

Unterstützung bei der Entwicklung einer pulvermetallurgischen (Strangpress-)Prozessroute zur Herstellung eines ultrafeinkörnigen Implantatwerkstoffs und beim mechanischen Legieren:

- Literaturrecherche
- Konstruktion & Simulation
- Probenpräparation & Durchführung von Versuchen

Bei Interesse wenden Sie sich gerne mit einer kurzen Bewerbung inkl. Notenspiegel an schleich@iw.uni-hannover.de



Voraussetzungen:

Eigenständige zuverlässige Arbeitsweise, gute Englisch- und Deutschkenntnisse, Spaß an den Themen Biomedizintechnik, Strangpressen und Pulvermetallurgie

Art der Arbeit:

HiWi-Tätigkeit

Termin:

ab sofort

Gruppe:

BML