

Stellenausschreibung (w,m,d)

Die Arbeitsgruppe BioMaterial Engineering von Prof. Theodor Doll gehört zur HNO-Klinik der Medizinischen Hochschule Hannover.

Unser Team besteht größtenteils aus Ingenieuren und einer interdisziplinären Gruppe von Studierenden.

Durch eine Brückenprofessur zum Fraunhofer ITEM haben wir eine enge Kooperation mit dem dortigen Bereich Translationale Medizintechnik.



Prof. Doll

Wir suchen zum 01.09.2022:

Wiss. Mitarbeiter*in / Doktorand*in

Wir:

Die AG Biomaterial Engineering im Exzellenzcluster H4a hat einen neuartigen Drucker für medizinisches Silikon entwickelt. Zur Fortführung unserer Arbeiten suchen wir eine*n **wiss. Mitarbeiter*in**.

Wir verfolgen in unserer Forschung erstmals die Optimierung des Druck- und Vulkanisierungsprozesses, die Eignung vieler Materialien und die Integration von Elektronikbauteilen und Leitbahnen im 3D-Druckprozess. Dies wird eine Weltneuheit.

Sie:

Sie sind ein*e geeignete*r Kandidat*in, wenn Sie bereits Erfahrung aus einem oder mehreren dieser Gebiete mitbringen: Laseroptik, Fluidik, Elektronik, 3D-Fertigung, Programmierung oder Prozessautomatisierung.

Es erwartet Sie ein nettes und leistungsfähiges Team!

Bewerbung an:

Nadja Hasselberg
HNO-Klinik
Medizinische Hochschule Hannover
Stadtfelddamm 34
30625 Hannover

hasselberg.nadja@mh-hannover.de
0511 532 1549

Nicht vergessen:

Lebenslauf und Notenübersicht

