

Start up im Health Care Sector

Die **MMM Medizinische Modellbau Manufaktur GmbH** ist ein junges Wildauer Unternehmen. Wir entwickeln, fertigen und vermarkten für den Health Care Sector personalisierte medizinische Modelle. Mit neuester 3D-Drucktechnologie bieten wir Medizintechnikunternehmen und Medizinern eine innovative Dienstleistung zur verbesserten Patientenversorgung, Lehre und Training und sind somit nah am aktuellen medizinischen Geschehen.

Für die Weiterentwicklung der Elektronik- und Softwarekomponenten eines Herzsimulationssystems (Basis: Arduino) suchen wir ab September eine/n studentische/n Mitarbeiter/in.

Wir suchen Dich für unser Team:

Student/in der Studiengänge Bioinformatik, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Telematik

Du hast...

- ... Interesse an Entwicklungen im Bereich Medizin und Medizintechnik in einem jungen und innovativen Umfeld
- ... eine eigenständige Arbeitsweise und arbeitest dich schnell in neue Aufgabengebiete ein
- ... gute Grundkenntnisse im Bereich Programmierung (Java, C/C++)
- ... Grundkenntnisse im Umgang mit der Arduinoarchitektur (von Vorteil)
- ... gute Englischkenntnisse

Das bieten wir:

Ein interdisziplinäres Aufgabenfeld in lockerer teambasierter Arbeitsatmosphäre und flexiblen Arbeitszeiten.

Mitarbeit an Projekten von der Entwicklung über Konstruktion und Fertigung bis hin zum Online-Marketing.

Eine längerfristige Anstellung wird von uns nach erfolgreichem Abschluss des Projektes angestrebt.

Melde dich bei Interesse bei:

MMM Medizinische Modellbau
Manufaktur GmbH

Ansprechpartner: Viola Pfützner

+49 (0)3375 246 4398

info@mmm-3d.de

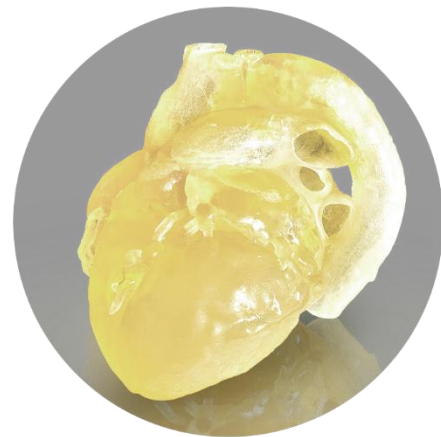
www.mmm-3d.de

Ort: Wildau

Beginn: ab September 2016

Anstellungsverhältnis:

Praktikum / Werkstudent oder
Absolventenstelle



► Mit dem 3D-Druck-Verfahren reproduziertes Herz



► OP- Trainingssystem für die Kardiologie (Trainer für Transkatheter-Aortenklappenimplantation)