



Werkstudent/-in im Bereich Entwicklung Implantate und Instrumente

20 Stunden pro Woche, ab dem 01.05.2018

Ihre Aufgaben:

- Erstellung von 3D Daten mit SolidWorks
- Entwicklung von Prototypen
- Projektplanung und Koordination
- Planung und Einrichtung von 3D Druckaufträgen
- Nachbearbeitung von Prototypen
- Mitarbeit an technischen Dokumentationen

Ihre Qualifikation:

Sie sind Student/-in im Bereich Medizintechnik, Maschinenbau oder eines vergleichbaren Studiums (Bachelor oder Master) und bringen folgendes mit:

- Sie haben Erfahrungen im Umgang mit CAD Programmen (idealerweise SolidWorks)
- Sie sind kreativ, lernbereit und arbeiten gern im jungen Team
- Sie arbeiten eigenverantwortlich, strukturiert und analytisch
- Sie sind sicher im Umgang mit MS-Office
- Sie sind im Besitz guter Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Über uns:

Als weltweit tätiges Medizintechnikunternehmen mit Sitz in Buxtehude und über 480 Mitarbeitern garantieren wir unseren Kunden hochwertige Produkte zur endoprothetischen Versorgung. Die implantcast GmbH zählt zu den Spezialisten seiner Branche, wenn es um innovative Medizinprodukte geht. Die Kernkompetenz liegt in der Entwicklung und Produktion von Endoprothesen zum funktionalen Gelenkersatz durch unterschiedliche moderne und innovative Fertigungsverfahren. Erstklassige Qualität der Produkte, Innovationsgeist, große Kapazität und eine hohe Fertigungstiefe, sowie die ständige Bereitschaft zur Weiterentwicklung von Produkten und Fertigungsprozessen sind die Komponenten, die uns und unsere Produkte ausmachen.

Bewerbung inkl. Lebenslauf und Zeugnisse bitte an:

implantcast GmbH Personalabteilung
Stichwort: techn. Ass. GL
Lüneburger Schanze 26
21614 Buxtehude
Email: personal@implantcast.de