

Unternehmen:

Die ADVITOS GmbH ist ein kleines (50+ Mitarbeiter*Innen) innovatives Medizintechnikunternehmen mit Sitz in München, das eine vollkommen neuartige Multiorganunterstützungstherapie von der Idee bis zur Marktreife entwickelt hat. Aktuell befindet sich das Produkt in der Markteinführung in Deutschland. Die Firma deckt alle Bereiche eines zertifizierten Medizintechnikunternehmens ab - von Forschung, Entwicklung und Produktion über Regulatory & Clinical Affairs bis zu Service, Vertrieb und Marketing

Zur Erweiterung unseres Teams sucht die ADVITOS GmbH zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Praktikant/-in (m/w/div) im Bereich

Forschung & Entwicklung Medizinprodukte

zur aktiven Mitarbeit an R&D Projekten in den Bereichen In-Vitro Versuche, Forschung, Sensorik, Accessories & Disposables, Life Cycle Engineering, Konstruktion und Mechanik & Hydraulik

Aufgaben:

- Durchführung von Forschungsversuchen im Labor
- Entwicklung, Aufbau und Testen von Laboraufbauten und Prototypen
- Mitwirken bei der Entwicklung von Optimierungsmöglichkeiten und Validierung neuer Lösungskonzepte
- Weiterentwicklung des Behandlungsverfahrens
- Konstruktion von Bauteilen und Baugruppen
- Automatisierung von Messungen und Aufbau von Dauerlaufversuchen

Anforderungsprofil:

- Erfolgreich abgeschlossenes 4. Semester der Ingenieur- oder Naturwissenschaften im Bereich Maschinenbau, Medizintechnik, Bioingenieurwesen oder vergleichbares
- Analytische und strukturierte Vorgehensweise
- Hohe Eigeninitiative und selbstständige Arbeitsweise
- Erste Erfahrungen mit Arbeiten im Labor
- Gute Anwenderkenntnisse in MS Office

Wir bieten:

- Optimale Betreuung durch Einbindung in unser erfahrenes und dynamisches Team
- Einblick in die Arbeitsweise eines innovativen Medizintechnikunternehmens
- Attraktive Praktikumsvergütung
- Beginn: ab Februar 2021

Kontakt:

Bei Interesse senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen ausschließlich in pdf-Form an:

Herr Christoph Hüßtege, M.Sc.

bewerbung@advitos.com