



## Abschluss-/Projektarbeit (Diplom/Master)

oder Praxissemester im Bereich Biomaterialforschung

botiss biomaterials ist ein schnell wachsendes biomedizinisches Unternehmen mit weltweiten Aktivitäten. Wir entwickeln, produzieren und verkaufen innovative biologisch-medizinische Produkte für die Knochen- und Geweberegeneration im Dentalbereich. Unsere Präsenz in über 100 Ländern erfordert globales Denken und Handeln.

Zur Verstärkung unserer Abteilung Forschung und Entwicklung suchen wir ab sofort einen **Studenten (m/w/d)** für Forschungstätigkeiten im Bereich kollagenbasierter Biomaterialien.

### Deine Aufgaben:

- Mitarbeit in der Entwicklung von innovativen Prototypen kollagenbasierter Biomaterialien in unserem Labor
- Optimierung von Quervernetzungstechnologien / Materialmodifizierungstechnologien
- Durchführung von Materialcharakterisierungen
- Recherchetätigkeiten und Berichterstellung

### Dein Profil:

- Abgeschlossenes Grund- oder Bachelorstudium der Natur- oder Ingenieurwissenschaften (Chemie, Biotechnologie, Medizintechnik, Werkstofftechnik o.ä.)
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Selbstständige und praxisorientierte Arbeitsweise
- Schnelle Auffassungsgabe und die Bereitschaft, sich in neue Themengebiete einzuarbeiten

### Wir bieten:

- Ein spannendes Aufgabengebiet in einem jungen, motivierten und internationalen Team
- Intensive Einarbeitungsphase und individuelle Betreuung
- Eine offene und kollegiale Arbeitsatmosphäre

Die Stelle kann in Vollzeit oder Teilzeit besetzt werden (Dauer ca. 6 Monate). Der Arbeitsort ist Berlin.

**Bitte sende Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der gewünschten Beschäftigungsart und -dauer in elektronischer Form an Ariane Kuhnla ([ariane.kuhnla@botiss.com](mailto:ariane.kuhnla@botiss.com)).**

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

### botiss medical AG

Ullsteinstrasse 108  
12109 Berlin

Tel.: +49 30 20 60 73 98 65  
Fax: +49 30 20 60 73 98 20