

Die aap Implantate AG ist ein global tätiges börsennotiertes Medizintechnikunternehmen mit Sitz in Berlin, Deutschland. Wir sind spezialisiert auf die Entwicklung, Fertigung und den Vertrieb von Medizinprodukten für die Orthopädie im Bereich Trauma. Unser Team leistet einen national sowie international anerkannten Beitrag zum medizinischen Fortschritt und setzt durch Innovation und Qualität den kundenorientierten Marktzugang konsequent um. Unsere hochinnovativen Implantate unterstützen die Genesung von Patienten mit unterschiedlichsten Knochenverletzungen.

Wir suchen zum nächstmöglichen Eintritt für unseren Standort Berlin einen

Werkstudent Forschung & Entwicklung Trauma (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Mitarbeit und Unterstützung des F&E-Teams bei der Konzeptionierung, Realisierung und Validierung von Medizinprodukten
- Mitarbeit und Unterstützung des F&E-Teams bei der Erstellung der technischen Dokumentation
- Durchführung, Auswertung und Dokumentation verschiedener Tests
- Unterstützung bei der Weiterentwicklung bestehender Produkte

Ihr Profil

- eingeschriebener Student (m/w/d) an einer Hoch- oder Fachhochschule, vorzugsweise in einem Ingenieursstudiengang
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- sicherer Umgang mit MS Office Anwendungen (Word/Excel)
- Konstruktionserfahrung mit CAD Programmen, insbesondere SolidWorks wünschenswert
- strukturiertes, prozessorientiertes und eigenständiges Arbeiten
- Interesse an der Medizintechnik

Wir bieten Ihnen

- Einblicke in eine zukunftsweisende Branche in einem sehr dynamisch wachsenden Unternehmen
- Flexible Arbeitszeiten
- leistungsgerechte Entlohnung
- sehr gute Anbindung an die öffentlichen Verkehrsmittel

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins per E-Mail an: bewerbung@aap.de.

Es erwartet Sie ein freundliches, engagiertes Team an einem attraktiven Standort sowie professionelle Unterstützung bei der Einarbeitung.