

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 eine/n

Werkstudent Forschung und Entwicklung (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Mitarbeit bei der Erstellung von Projektdokumentationen
- Entwicklung und Weiterentwicklung von Prozessen und Prozessmethoden
- Durchführung, Auswertung und Dokumentation verschiedener Tests
- Unterstützung und Zuarbeit für das F&E-Team

Ihr Profil

- Sie sind eingeschriebener Student/In einer ingenieur- oder naturwissenschaftlichen Fachrichtung vorzugsweise biomedizinische Technik, Physik, Maschinenbau oder Werkstoffwissenschaften
- Strukturiertes, prozessorientiertes und eigenständiges Arbeiten sind für Sie selbstverständlich
- Sie besitzen eine ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Sicherer Umgang mit MS Office Anwendungen
- Sprachkenntnisse Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- Interesse an der Medizintechnik

Wir bieten Ihnen

- Eine abwechslungsreiche Arbeit in einer zukunftsweisenden Branche
- ein hochmotiviertes Team
- flexible Arbeitszeiten
- leistungsgerechte Entlohnung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angaben Ihrer Gehaltsvorstellung und des 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.