

Die aap Implantate AG ist ein global tätiges Medizintechnikunternehmen mit Sitz in Berlin, Deutschland. Die Gesellschaft entwickelt, produziert und vermarktet Produkte für die Orthopädie im Bereich Trauma. Das IP-geschützte Portfolio des Unternehmens umfasst neben dem innovativen anatomischen Plattensystem LOQTEQ® und traumakomplementären Biomaterialien ein weites Spektrum an Lochschrauben sowie Standard-Platten und -Schrauben. Darüber hinaus verfügt die aap Implantate AG über eine Innovationspipeline mit vielversprechenden Entwicklungsprojekten wie der antibakteriellen Silberbeschichtungstechnologie und Magnesium-basierten Implantaten.

Wir suchen zum nächst möglichem Zeitpunkt für unser stetig wachsendes Unternehmen eine/n

## Werkstudent/in F&E

### Ihre Aufgaben:

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

### Ihr Profil:

- eingeschriebener Student 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 sind für Sie selbstverständlich
- 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 inkl. des möglichen Startdatums per E-Mail an: [Bewerbung@aap.de](mailto:Bewerbung@aap.de). Es erwartet Sie ein freundliches, engagiertes Team an einem attraktiven Standort, sowie professionelle Unterstützung bei der Einarbeitung. Aufgrund der notwendigen Einarbeitung streben wir eine längerfristige Beschäftigung an.