

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 Qualitätssicherung (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Unterstützung in der Abteilung Qualitätssicherung und im Qualitätsmanagement
- Unterstützung und Durchführung der Prüfmittelüberwachung (Pflege der PMÜ-Datenbank, Erstellung von Fälligkeitslisten, Kontrolle der Ergebnisse, Terminabsprache und Disposition der Prüfmittel)
- Erstellung von Analysen und Reports zum Einsatz der Prüfmittelparks
- Organisation, Begleitung und Auswertung von Vergleichsmessungen
- Unterstützung oder Management von kontinuierlichen Verbesserungsprozessen

Ihr Profil

- Eingeschriebener Student (m/w/d) an einer Hoch- oder Fachhochschule
- Schnelle Auffassungsgabe und Umsetzungsfähigkeit
- Gute Kommunikationsfähigkeit und sehr gute Deutschkenntnisse
- Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Motivation, Selbständigkeit, Flexibilität und Belastbarkeit

Wir bieten Ihnen

- Eine leistungsgerechte Entlohnung
- Flexible Arbeitszeiten
- Intensive Möglichkeit relevante Erfahrungen für den Berufseinstieg zu sammeln
- Möglichkeit Abschlussarbeit im Rahmen der Tätigkeit einzubinden
- Ein hoch motiviertes und hilfsbereites Team

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.