

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

Lagermitarbeiter / Lagerist (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Annahme und Auspacken von Gütern und Waren unterschiedlichster Art
- Kontrolle, sachgerechte Lagerung und Verteilung der Waren
- Kodierung von Lieferungen und Prüfung von Wareneingangszetteln
- Durchführung von Qualitäts- und Bestandskontrollen
- Bestandskorrekturen und Inventuren
- Wareneinlagerung auf der Grundlage von Liefer- und Bestellscheinen
- Verpackung und Versand von Waren
- Erfassen und Buchen von Materialbewegungen im Lagerverwaltungssystem

Ihr Profil

- Eine Ausbildung zum Fachlageristen (m/w/d), Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d) oder eine vergleichbare Ausbildung
- gute Kenntnisse in den gängigen MS Office Anwendungen, sowie Erfahrungen mit Lagerverwaltungssystemen
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise, Teamfähigkeit und Eigeninitiative
- Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit

Wir bieten Ihnen

- Eine abwechslungsreiche Arbeit in einer zukunftsweisenden Branche
- ein hochmotiviertes Team
- leistungsgerechte Entlohnung
- Möglichkeiten zur Fort- und Weiterbildung
- Zuschüsse zur betrieblichen Altersvorsorge und VWL

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

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