

IHR FREIER PLATZ IN UNSEREM TEAM!



psb intralogistics ist eines der führenden europäischen Unternehmen im Bereich automatisierte Intralogistik. Wir planen und realisieren Gesamtanlagen für den innerbetrieblichen Materialfluss und die Lagerautomatisierung. Kunden in vielen unterschiedlichen Branchen sorgen für spannende Projekte und eine sichere Unternehmensentwicklung.

Unser Team sucht für die innerbetriebliche Produktionslogistik einen

Kommissionierer (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Ein- und Auslagerung von Fertigungsteilen in das bzw. aus dem Produktionslager
- Qualitäts- und Quantitätsprüfung der Fertigungsteile anhand der Arbeitspapiere sowie Sichtprüfung auf Beschädigungen
- Rückmeldung von Fertigungsaufträgen im ERP-System
- Prüfung der angeforderte Baugruppen auf Vollständigkeit
- Innerbetrieblicher Transport mit Flurförderzeugen zur Versorgung der Fertigungsbereiche
- Bereitstellung des Arbeitsvorrat für Fertigungsmaschinen nach Vorgabe
- Bedienung und Wartung des Produktionslagers und des fahrerlosen Transportsystems

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene technische oder handwerkliche Berufsausbildung, idealerweise als Lagerfachkraft, Fachlagerist, o.ä.
- Erste Berufserfahrung in der Kommissionierung sind wünschenswert
- Gute EDV-Kenntnisse (z.B. mit Lagerverwaltungssystemen, MS-Office)
- Ein hohes Maß an Gewissenhaftigkeit, Zuverlässigkeit sowie Flexibilität
- Ausgeprägte Teamfähigkeit
- Bereitschaft zur Schichtarbeit im 2-Schichtbetrieb
- Staplerschein von Vorteil

Sie finden bei uns einen sicheren Arbeitsplatz in einer dynamischen, expandierenden Branche. Ein durchdachtes Onboarding hilft Ihnen beim Start und integriert Sie schnell ins Unternehmen.

Ob eine attraktive betriebliche Altersversorgung oder eine bezuschusste Werkskantine: Profitieren Sie von diesen und vielen weiteren attraktiven Benefits für unsere Mitarbeiter.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung an unsere Personalabteilung, Frau Jasmin Hemmer: karriere@psb-gmbh.de

