

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 einen

Prozess- und Qualitätsmanager (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Einführung und Überwachung qualitätssichernder Methoden und Maßnahmen
- Aufbau, Pflege und Weiterentwicklung des zertifizierten Qualitätsmanagementsystems nach DIN EN ISO 9001:2015
- Erstellung und Überarbeitung von Verfahrens- und Arbeitsanweisungen sowie Prozessbeschreibungen
- Überwachung der Prozesse und Einleitung von Verbesserungsmaßnahmen
- Planung und Durchführung der internen System- und Prozessaudits sowie Kundenaudits

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder eine vergleichbare Qualifikation
- Begeisterung für die Aufgaben im Qualitätsmanagement
- Kenntnisse der DIN EN ISO 9001:2015
- Erste einschlägige Berufserfahrung ist wünschenswert, jedoch keine zwingende Voraussetzung
- Sehr gute Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ein hohes Maß an Engagement, Kommunikationsstärke sowie Freude am Umgang mit Menschen
- Ausgeprägte Durchsetzungsfähigkeit sowie strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Analytisches Denkvermögen und IT-Affinität

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: kariere@psb-gmbh.de

