

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 den Vertrieb einen Mitarbeiter

Projektkalkulation / technisches Controlling (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Projektkalkulationen unserer internationalen Angebote
- Unterstützung bei Nachkalkulationen auf Projekt- und Produktebene
- Unterstützung bei der Analyse und Optimierung von Geschäftsprozessen im Rahmen der Einführung von SAP S/4 HANA im Bereich Vertrieb
- Analyse und struktureller Aufbau von Produktionsstücklisten, insbesondere im SAP Produktionsbereich
- Mitwirkung bei der Neugestaltung unserer Angebotskalkulation im SAP Umfeld
- Mitverantwortlich für die kontinuierliche Verbesserung und Weiterentwicklung von Systemen und Prozessen im Vertriebsumfeld

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Wirtschaftswissenschaften oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung mit SAP im Modul SD ist erforderlich
- Erfahrung in den Modulen PP und/oder CS wäre zusätzlich wünschenswert
- Technisches Verständnis sowie prozessorientiertes und abteilungsübergreifendes Denken
- Fähigkeit, Probleme und Anforderungen in Lösungskonzepte umzusetzen
- Kaufmännisches Verständnis und prozessorientiertes Denken
- Teamfähigkeit

Sie finden bei uns einen sicheren Arbeitsplatz in einer expandierenden Branche. Unser 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 Bewerbung an unsere Personalabteilung, Frau Jasmin Hemmer: karriere@psb-gmbh.de

