

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.

Bachelor oder Masterarbeit (Bereich Projektmanagement)

Entwicklung eines Modells für die Abwicklung der Leistungs- und Abnahmetests von intralogistischen Gesamtsystemen.

Im Rahmen der Implementierung von unseren intralogistischen Gesamtsystemen ist die strukturierte Durchführung von Tests ein wesentlicher Bestandteil für den Erfolg und die Qualitätskontrolle unserer Arbeit. Um die Standardisierung und einheitliche Herangehensweise weiter voranzutreiben, möchten wir aus den vergangenen Best Practice generische Modelle für Gesamtanlagen und Anlagenbereiche ableiten.

Ziel der Arbeit ist die Ausarbeitung eines Grundlagenmodells für die Generierung anlagenspezifischer Abnahmetests, mit Fokus auf Leistungstests

Deine Aufgaben:

- Analyse der Leistungs- und Abnahmetests bei realisierten Anlagen
- Entwicklung von allgemeinen Standardabläufen für intralogistische Teil- und Gesamtsysteme
- Generieren von Beschreibungen für die Adaption an aktuelle Projekte

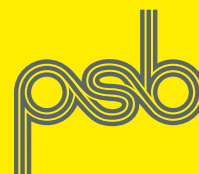
Dein Profil:

- Studium in der Fachrichtung Logistik, Wirtschaftsingenieurwesen oder BWL
- Theoretische Grundkenntnisse in der Logistik
- MS Office Kenntnisse sind zwingend erforderlich
- Kenntnisse in der Makro Programmierung in Excel sind wünschenswert
- Eigenständiges, interdisziplinäres Arbeiten
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Interesse geweckt? Dann sende Deine Bewerbung an unsere Personalabteilung, Frau Jasmin Hemmer: karriere@psb-gmbh.de

Detaillierte Informationen zu unseren weiteren interessanten Angeboten für Studierende findest Du auf unserer Website unter: psb-gmbh.de/karriere/studierende

→ **psb intralogistics GmbH** | 66955 Pirmasens | psb-gmbh.de



CREATING YOUR
INTRALOGISTICS