

Abschlussarbeit (Bachelor) im Bereich ERP-Entwicklung

Einsatzort:

Bissendorf

Karrierelevel:

Abschlussarbeit (Bachelor)

Zielgruppe:

- Studierende der Informatik (m/w/d) mit Interesse an betriebswirtschaftlichen Prozessen
- Studierende der Wirtschaftsinformatik (m/w/d)

Beginn:

Ab sofort bzw. nach Absprache

Wir stellen uns vor:

Jupiter Software Consulting ist ein im August 2019 gegründetes Unternehmen. Schwerpunkt ist die Einführung von kaufmännischer Software in den Branchen Retail (Einzelhandel) sowie Lebensmittelproduktion und Logistik. Die von Jupiter eingeführte Lösung ist Microsoft Business Central 365, ehemals Microsoft Dynamics NAV. Unsere Philosophie ist, dass erfolgreiche Softwareprojekte ausschließlich Hand in Hand mit unseren Kunden funktionieren. Gemeinsam entwickeln wir Konzepte und Lösungen, die speziell auf jeden Kunden individuell zugeschnitten sind.

Die Abschlussarbeit:

Im Rahmen einer Geschäftszusammenlegung soll die Lagerdienstleistung, welche bisher von der Schwestergesellschaft zur Verfügung gestellt wurde, vom Kunden übernommen werden. Zusätzlich soll das bisher nicht logistisch verwaltete Rohwarenlager digitalisiert werden.

Die bisher durch eine Branchenlösung umgesetzten Prozesse sollen in die neue Lösung integriert werden. Als funktionaler Kern dieser Prozesse kann eine Pick-by-Voice Implementierung betrachtet werden.

Folgende Ziele wurden durch den Kunden definiert:

- Übernahme der Lagerdienstleistung inklusive der bestehenden LVS Funktionen sowie der Pick-By-Voice Funktion mittels des Einsatzes von MDE-Geräten (Scanner).
- Integration des Rohwarenlagers in die Lagerverwaltung.
- Abbildung der Lagerdienstleistung als Profit Center
- Vollständige Integration der Logistik als Unternehmensbestandteil und -kompetenz („Full Service“ - Dienstleistung von der Herstellung bis zur Auslieferung)
- Optimierung der Verwaltung des Fertigwarenlagers
- Planungssicherheit durch Integration von Roh- und Fertigwarenlager
- Digitalisierung der gesamten Lagerlogistik (Scannen, EDI)
- Real-Time Ermittlung von Lagerverfügbarkeiten

Ansprechpartner:

Daniel Zens

Tel.: +49 5402 968938-0

E-Mail: dzens@js-consult.eu