

SAP-Lösungen für effiziente Intralogistik

SSI Schäfer ist offizieller SAP Service-Partner

Effiziente Logistik vereint eine Fülle hochkomplexer Einzelschritte zu einem perfekt abgestimmten Daten- und Materialfluss. Weil uns die gesamte Kundenlösung und nicht das einzelne Software-Produkt wichtig ist, analysieren und beraten wir unabhängig über die optimale Einbindung von SAP-Systemen bzw. Modulen in intralogistische Prozesse.

Unsere Stärken:

- die Fähigkeit, gesamthaft zu analysieren
- die Möglichkeit, individuell zu entwickeln
- die Expertise, passgenau umzusetzen – in SAP

360° Blick. 100% Lösung

Im Rahmen unserer werteorientierten Beratung unterstützen wir Sie, ausgerichtet an logistischen Anforderungen und IT-Strategien, bei der Auswahl der geeigneten Softwarelösung. Gemeinsam mit Ihnen erarbeiten und bewerten wir Kriterien, um objektive und nachhaltige Entscheidungen treffen zu können.



Auf Wunsch übernehmen wir für Sie die komplette Implementierung der SAP-Lösung, von der initialen Systemkonfiguration über end-to-end Customizing bis hin zur Entwicklung individueller Erweiterungen und der Einrichtung aller Systemchnittstellen, die aufgrund ihrer projektspezifischen Anforderungen nötig sind.

Ihre Anforderung definiert unsere Leistung. Abhängig von Ihrem Lagerkonzept bieten wir Ihnen verschiedene Dienstleistungen und Lösungen, um ihre Wünsche umzusetzen und das Projekt zum Erfolg zu führen. Je nach Aufgabenstellung setzen wir dabei auf die SAP-Lösungen SAP Extended Warehouse Management (EWM) oder SAP LES/TRM und bieten interessante Lösungsalternativen für einfache aber auch komplexe Aufgabenstellungen.

Auszug aus unseren SAP-Referenzen:

Langjährige Erfahrung mit komplexen EWM-Projekten aus unterschiedlichsten Branchen lassen uns aus einem breiten Fundus an Spezial- und Individuallösungen schöpfen: als Generalunternehmer haben wir weltweit bereits über 300 Logistiksysteme schlüsselfertig realisiert.



SAP Consulting >



Spezial-Lösungen >



Projektmanagement >



Service und Maintenance >

