



## Ganzheitliche Betreuung einer Lager- und Logistikverwaltung

### Die Aufgabe

Ein Lagerverwaltungs- und Versandsystem soll an die wechselnden Gegebenheiten im Umfeld eines Global Players angepasst werden. Dazu gehören u.a. folgende Anpassungen:

- / Beratung, Entwicklung, Administration und Betrieb der Lager- und Logistikverwaltung
- / Diverse Schnittstellen zu Kunden, Lieferanten, heterogenen Systemen etc.
- / Dialogmasken
- / Erweiterung des Belegdruckes, Einführung und Integration von Druckservices
- / Einführung einer neuen Stammdatenversorgung
- / Konzeption, Beratung und Schulung
- / Einführung Schnittstellen nach Edifact
- / Umstellung des Gesamtentwicklungsprozesses
- / Portierung nach Linux
- / Intranet als Auskunfts- und Toolportal

### Die Leistung

- / Analyse des gesamten Lagerverwaltungs- und Versandsystem-Prozesses
- / Prozessberatung im Logistikumfeld und Integration von weiteren Logistik-Dienstleistern
- / Projektleitung über Abteilungsgrenzen hinweg
- / Aufbau der Entwicklungsumgebung und -technik
- / Konzeption von Systemarchitektur, Schnittstellen und Datenbankmodell
- / Entwicklung diverser Prozess- und Produktionsoptimierungslösungen
- / Betrieb, Administration und Weiterentwicklung des Systems

### Der Nutzen

- / Nutzung von Einsparungen durch zukunftsorientierte Prozessintegration
- / Flexible und schnelle Umsetzung von Optimierungspaketen
- / Unternehmensübergreifende Prozessoptimierung und -gestaltung

### Die Technologien

Ingres DB | TCP/IP | XML-FO | Prescribe | ZPL | C | Perl | Apache | CGI | Cscape | E SQL