



Success Story Fossil Inc.

SAP Datenfunk bis nach Amerika zum zentralen SAP-System von Fossil

Der Kunde

Fossil Inc.

Spezialist für Design, Produktion, Marketing und Distribution von Fashion-Accessoires

23
eigene Tochterfirmen

2860
Mio. \$ Umsatz in 2012

13000
Mitarbeiter

Sortimentspektrum reicht von Uhren und Schmuck über Handtaschen und Kleiderwaren bis zu Gürtel, Brillen, Schuhen sowie Bekleidung

Die Herausforderung



Lagerfläche von **23.000 m²** und zusätzlichen **6.000 m²** Bühne



18.000
Verschiedene aktive Artikel auf Bestand



Pro Tag **75.000** bis **250.000** Picks von Schmuckstücken/ Uhren



Mangelnde Transparenz der Bestände in verschiedenen Lagern



Papierbasierte Kommissionierprozesse

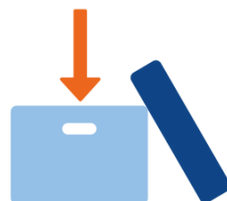


Vielzahl an verschiedenen Marken: Fossil, Armani, Burberry, Diesel etc.

Die Lösung

Rollout der Kommissionierung

- Senken der Fehlerquote beim Kommissionieren um über 90%
- Führung der Kommissionierer auf möglichst kurzen Weg durch die Lagergassen
- Zusammenfassen von bis zu 16 Aufträgen mit meist kleinen Liefermengen zu einem Sortierlauf



Integration einer Behälterfördertechnik inklusive Pick-by-Light



- Laufende Erhöhung der Pickzahl mit dem bestehendem Personalstamm in den Folgejahren
- Verlagerung des Leder- und des Bekleidungsgeschäfts zu Dienstleistern, die ebenfalls die Funktionen auf dem zentralen SAP-System von Fossil benutzen

AKL-Einbindung in SAP

- Einbindung des AKL mit ca. 65.000 Lagerplätzen in die SAP-Prozesse
- Integration von RFID-Prozessen und einer Pack&Hold Funktion
- Schnellere Abwicklung von Retouren, Nachschub, Wareneingang, Kommissionierung und Warenausgang



Alle Prozesse im zentralen SAP-System von Fossil



- Globale Transparenz der Bestände
- Die neuen Funktionen können weltweit an anderen Standorten genutzt werden

Das Fazit



Übermittlung der Scannerdaten in Echtzeit an das zentrale SAP-System



Konzernweite Verbesserung von Kommunikation und Reporting



Verringerung der Fehlerquote bei der Kommissionierung um über 90% dank der