ImPuls retail

Flächenmanagementsystem für die Fashion-Industrie

ImPuls retail ist ein web-basiertes EDI-fähiges Flächenmanagementsystem, das eine effiziente Bewirtschaftung unterschiedlichster Verkaufsflächen (Konsignation, Flächenpartnerschaften im Handel, Shops, Stores, etc.) ermöglicht und auf die spezifischen Informationsbedürfnisse der Fashion-Industrie ausgerichtet ist.

Wesentliche Leistungsmerkmale ImPuls retail

System

- ▶ 100% Java™
- Desktop-Qualität im Internet Browser
- Microsoft SQL Server[®]
- Skalierbar

Stammdaten

Werden aus der Warenwirtschaft übernommen und regelmäßig synchronisiert:

- Artikel:
 - Art. –Nummer, -Bezeichnung
 - Warengruppen
 - Produktlinie
 - Form, Dessin, Modegrad
 - NOS-Kennzeichnung
 - Saisonzuordnung
 - Farben
 - Größen, Größenraster
 - Material
 - Preislagen
 - ► GTIN (EAN, UPC)
- Kunden/Filialen/Flächen
- Nummer, Bezeichnung
 - Adress- und Kontaktdaten
 - Kontaktperson
 - ► GLN (ILN)
 - Vertreter
 - Zuordnung zu Kundengruppen
 - Zuordnung zu Abnehmergruppen, Verbände

Preisgestaltung

- Verkaufspreis des Lieferanten (EK des Handels)
- Empfohlener Verkaufspreis des Lieferanten (UVP)
- Aktuell gültiger Verkaufspreis der Ware auf der Fläche
- An der Kasse tatsächlich realisierter Verkaufspreis (nach Abzug von Nachlässen/Rabatten)

EDI und weitere Datenformate

- PRICAT
- DESADV
- SLSRPT
- INVRPTORDERS
- INVOIC
- weitere, wenn erforderlich

Flächenplanung

- Eingabe des Planungszeitraums und Auswahl der Fläche, für die die Planung erstellt werden soll
- ► Eingabe der wichtigsten Planungsindikatoren (Flächengröße (qm), Umsatz pro qm, Kalkulation (%), LUG, Eingabe oder Auswahl der Grundbestückung, Auswahl der Hauptwarengruppen
- Bestimmung des Anteils jeder Hauptwarengruppe pro Saison
- Absatz- und Limitplanung pro
 Monat

Planung auf Kunden/Konzern-Ebene erfolgt durch bottom-up Aggregation der Planung auf Flächenebene

Bestandsverwaltung

- Import von Warenbewegungen in jeglicher chronologischen Reihenfolge
- Import von Bestandsdaten über csv-Dateien
- manuelle Bestandskorrektur
- ► Eingabe/Übernahme von Retouren
- Eingabe/Übernahme von Umlagerungen
- Berechnung von Inventur-Differenzen nach Import von Inventurberichten, csv-Dateien und manuelle Bestandskorrektur
- Rollback von bereits importierten EDI-Nachrichten oder Dateien
- Komplette Räumung der Flächen

Permanente Bestandsüberwachung

- Nachlieferungsvorschläge
- Abschriftenvorschläge
- Umlagerungsvorschläge

Nachlieferungsvorschläge

Automatisierte Nachlieferung basierend auf:

- Abverkauf (1:1 Nachlieferung)
- Sollbestand / Meldebestand
- Versanddauer
- Mindestliefermenge
- Abgleich mit Bestand im Hauptlager
- Abgleich der Lieferrückstände
- Zuteilung von Alternativartikel falls nachzuliefernde Artikel nicht verfügbar

Auswertungen

Auswahl an vordefinierten Auswertungen:

- KER (kurzfristige Erfolgsrechnung)
- ▶ Plan-/Ist-Vergleich
- Renner/Penner-Analyse auf Kunden- oder Artikel-Ebene nach Abverkauf, oder erzielter Kalkulation, etc.
- Größenstatistiken
- Lagerbestandsanalyse
- ▶ Inventurbericht zum Stichtag
- Preisabweichungen

Individuelle Auswertungen über einen Berichts-Generator.

Vorteile

- Standortunabhängigkeit durch Webbasierung
- Mehrmandantenfähigkeit und modularer Aufbau
- Individuelle
- Flächenbewirtschaftung
- Optimale Warenversorgung
 Flächenplanung mit Plan-/Ist-Vergleich
- ▶ Integration aller EDI-Nachrichten
- RFID-fähig
- Kundenspezifische Auswertungen
- Wartungs- und Benutzerfreundlichkeit
- Kurze Lernzeiten für alle Anwender
- Vollständige Übernahme der Altdaten (Stammdaten, Bestände, Bewegungsdaten)

