

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
- ▶ INVRPT
- ▶ ORDERS
- ▶ 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)

