



INTEX Reichweitendispo

ERP-Zusatzmodul zur Erstellung von Bedarfsprognosen und Forecasts.

Bereits am Anfang der Prozesskette richtig planen und entscheiden, denn präzise Planzahlen ersetzen bisher geschätzte Absatzprognosen.

- Verkauf Betrachtungszeitraum VJ
- Verkauf Betrachtungszeitraum AJ
- Anteil in % Vorjahr
- Anteil in % laufendes Jahr
- Anzahl Aufträge
- Verfügbarkeit
- Rücklauf
- Prognose

NUTZEN

- Basis: fundierte Vorjahreszahlen
- Erstellen von Bedarfsprognosen
- Saisonale Unterschiede erkennen
- Bessere Planbarkeit der Kernbedarfe
- Saisonale Spitzen erkennen
- Effiziente Produktionsplanung durch Auftragsbündelung
- Verbesserung der Liefertreue
- Optimale Versorgung am POS
- Verringern von Überproduktion und Lagerbeständen
- Verkürzen von Durchlaufzeiten
- eCommerce-Management

Mit der INTEX Reichweitendispo wissen Sie bereits heute was Sie morgen in welcher Größe, Farbe und Anzahl benötigen.

Die Herausforderung

Hohe Warenverfügbarkeit bei geringem Beschaffungsvorlauf.

Die hohe Kunst der Prozessoptimierung besteht zum einen darin, keine Fehlmengen zu produzieren, zum anderen Lagerhaltungskosten zu senken und dabei das Absatzrisiko zu verringern. Die INTEX Reichweitendispo liefert Ihnen verlässliche Daten über fakturierte Mengen innerhalb eines definierten Betrachtungszeitraums. Anhand dieser Zahlen erstellen Sie schnell und verlässlich Ihre Bedarfsprognosen.

Verbessern von Forecast Saison und NOS auf Basis des Kernbedarfs.

Mode ist ein Spiegel der Zeit und der Bedarf mitunter abhängig von aktuellen Modetrends. Deshalb ist es hilfreich, die Nachfrage nach Trendartikeln und Saisonware genauer einzugrenzen und absatzstarke Produkte zu erkennen. Insbesondere bei NOS-Ware und Basics liefert die Einbindung vorhandener Bewegungsdaten, wie Bestellmengen pro Farbe und Größe, eine größere Bestellsicherheit und lässt Sie nachhaltiger planen. Das Vermeiden von Engpässen bei der Beschaffung und die daraus resultierende Liefertreue erhöht die Zufriedenheit Ihrer Kunden.

Weitere wichtige Faktoren verbesserter Planzahlen sind:

- Untermauern strategischer Marktbearbeitung sowie
- Verbesserte Lieferantenkommunikation.

Einsatzgebiet:

Beschaffung: Produktions- und Volumenplanung

- Just-in-Time Beschaffung.
- Automatisierung Repeatorder (sich wiederholende Bestellvorgänge).
- Order von Basics und NOS-Artikeln (never out of stock – Ware ist immer verfügbar, Artikel immer am Lager).
- Planung, Steuerung und Kontrolle der Order- und Lieferphase.
- Lagerwirtschaft/Logistik