

# AMOS Demand Forecasting and Scheduling

Die intelligente Dispositionssoftware – macht Erfolg planbar. Zum richtigen Zeitpunkt die richtige Ware in ausreichender Menge: Bestandsmanagement ist ein strategischer Erfolgsfaktor.

Unternehmenserfolge im Retail-Business hängen entscheidend von bedarfsgerechter und wirtschaftlicher Warenversorgung ab. Wer effektive und transparente Absatz-Bedarfsplanung betreiben will, muss heute auf verlässliche, flexible Tools setzen. OSP Dresden bietet mit AMOS FS eine leicht zu bedienende, umfassende und leistungsstarke Lösung für automatisierte Absatzplanung und Disposition an. Die intelligente Dispositionssoftware AMOS FS berücksichtigt relevante Einflussfaktoren, ermittelt so den genauen Bedarf und sorgt für eine kostenoptimale Bestandssituation mit minimalem Dispositionsaufwand. Dank der integrierten Absatzplanung haben Nutzer jederzeit die volle Kontrolle über ihre Bestände und können flexibel agieren, statt zu reagieren.

---

## Überblick über die Produktmerkmale

- Stand-Alone Modul auf Basis modernster Microsoft Technologien
- Modularer Aufbau (mit systemseitig erstellter oder importierter Absatzprognose nutzbar)
- Integration mittels Schnittstellen in beliebige Systemlandschaften und ERP-Systeme
- Hoch performant konzipiert
- Leicht zu erlernen und zu bedienen
- Ergonomische Oberflächengestaltung gemäß Ihren Anforderungen
- Effiziente und konfigurierbare Workflows
- Flexible Analysewerkzeuge im Einsatz

---

## Geschäftsvorteile auf einen Blick

- Optimale Planungsqualität durch Kombination von Prognosen und Markt- und Fachwissen der Planer
- Passgenaue Warenverfügbarkeit im Spannungsfeld zwischen Liefergeschwindigkeit und Bestandsrisiko
- Automatisierte Dispositions- und Planungsprozesse
- Reduzierung von Umsatzausfällen durch Ausverkauf
- Optimierte Kapitalbindung

## Funktionen der Software

### Intelligente Optimierungsmodule zur Ergänzung von ERP-Systemen:

Absatzplanung, Disposition, Bestellvorschlag

### Absatzplanung

- Exakte Absatzprognosen auf der Basis der Datenanalyse
- Flexible Implementierung unternehmensspezifischer Logiken
- Verarbeitung externer Variablen (Einflussfaktoren) in die Prognose
- Feingranulare Beeinflussung durch benutzerdefinierte Vorgaben

### Disposition

- Genaue Simulation der Bestandsentwicklung unter Einberechnung von Retouren und aller Absatzkanäle in die Bestandsplanung
- Optimale Bestellzeitpunktbestimmung unter Berücksichtigung aller relevanten Einflussfaktoren
- Kostenoptimierung von Lagerkapazitäten und Lieferzeiten über die gesamte Laufzeit des Artikels

### Bestellvorschlagsermittlung

- Sofortige Signalisierung von Handlungsbedarf
- Automatische Generierung von Bestellvorschlägen
- Bestellweitergabe an ausführende Bestell-Systeme
- Verfolgung des Bestellstatus bis zur kommissionierbaren Ware

---

## Über den Software-Hersteller OSP Dresden

Die Otto Group Solution Provider (OSP) Dresden GmbH steht seit mehr als 20 Jahren für die kompetente Umsetzung von IT-Projekten und die innovative Software-Entwicklung innerhalb der Otto Group. Mit profundem Branchen Know-how aus Versandhandel/E-Commerce, Lager und Distributionslogistik in Verbindung mit fundierter IT-Expertise liefert OSP als Dienstleister maßgeschneiderte IT-Lösungen, national und grenzüberschreitend. Durch ein Netzwerk erfahrener Mitarbeiter an drei deutschen Standorten und einer Tochtergesellschaft in Taipeh bietet OSP Dresden ein breites Leistungsspektrum für die Durchführung erfolgreicher IT-Projekte, angefangen beim Consulting und Projektmanagement, Software Engineering bis hin zum Support.