

# Bestandsmanagement unter SAP®

Zu hohe Bestände verursachen Kosten und binden Kapital. Auf der anderen Seite gefährden zu niedrige Bestände die Verfügbarkeit. Zur Sicherstellung des geforderten Lieferservice und der Kundenzufriedenheit sind Bestände notwendig. Wie können Sie diesen Zielkonflikt im Tagesgeschäft lösen? Lernen Sie Funktionalitäten und Methoden des Bestandsmanagements unter SAP® kennen, um eine Bestandsoptimierung bei steigendem Lieferservice nachhaltig zu gewährleisten.

## Im Fokus:

- Setzen Sie die Potenziale zur Bestandsreduzierung durch bestandsorientierte Artikelstrukturierung schnell um!
- Lernen Sie alle wichtigen Parameter im Zusammenhang kennen, die auf Ihre Bestände Einfluss nehmen!
- Passen Sie die Dispositionsparameter automatisiert an, um so die Bevorratungsstrategie zu optimieren!

## Agenda

### Einführung und Einordnung des Bestandsmanagements unter SAP®

#### Bestandsorientierte Artikelstrukturierung

- ABC/XYZ-Analyse
- Systematische Bestandsstrukturierung
- Reichweiten-/Verteilungsanalyse

#### Auswahl bestandsoptimaler Verfahren/Strategien unter SAP®

- Prognoseverfahren
- Planungsstrategien
- Dispositionsmerkmale
- Losgrößenverfahren mit Modifikatoren

#### Bestandsreduzierung bei gesicherter Lieferbereitschaft

- Simulation von Sollbeständen und Bestandsstammdaten
- Stammdaten-/Parameteroptimierung
- Diskussion von Praxisbeispielen

#### Entscheidungsbäume zur Optimierung der Bevorratungsstrategie

- Ableitung betriebstypologischer und branchenspezifischer Anforderungen
- Ableitung der relevanten Kriterien und Ausprägungen
- Systemtechnische Realisierung von Entscheidungsbäumen
- Exemplarische Entwicklung eines Entscheidungsbaums

#### Potenzialfelder im Bestandsmanagement in den Teilnehmerunternehmen