

# Disposition unter SAP®

Eine systemgestützte Disposition unter SAP® sollte den Material- und Informationsfluss in der gesamten logistischen Prozesskette durch die Ermittlung präziser Bedarfsmengen und Termine verbessern. Lernen Sie die Funktionalitäten des Systems richtig zu nutzen und erfahren Sie alles über unvermeidliche Systemerweiterungen und -einstellungen.

## Im Fokus:

- Wirkungsweise und Zusammenhänge von Dispositionsparametern in SAP®
- Entwicklung einer Dispositionsstrategie in SAP®
- Entscheidungsbäume zur automatisierten Disposition in SAP ERP
- Praxisgerechtes Controlling zur Unterstützung der Disposition

## Ihr Nutzen:

Holen Sie sich Antworten auf zentrale Fragen:

- Wie decke ich Potenziale in Disposition und Bestandsführung auf?
- Wie gehe ich bei der Auswahl anforderungsgerechter Planungs-, Dispositions- und Losgrößenverfahren vor?
- Wie erreiche ich eine hohe Verfügbarkeit und Liefertreue bei den Kundenaufträgen?
- Wie funktioniert ein systematisches Mapping und Customizing?

# Agenda

## Einführung und Einordnung der Disposition unter SAP®

### Disposition im Wandel der Zeit

- Terminologien im SAP-Umfeld
- Entwicklung zum SCM
- Dispositionsstrategien entwickeln
- Qualifikationsanforderungen an Mitarbeiter

### Potenzialanalyse und Vorgehensweise zur Optimierung

- Potenzialbereiche im Überblick
- Notwendige Klassifizierungen
- Bestandsarten und Lieferbereitschaft
- Simulative Stammdatenoptimierung

### Auswahl von systemunabhängigen und anforderungsgerechten Verfahren

- Prognoseverfahren
- Planungsstrategien
- Dispositionsverfahren
- Losgrößenverfahren
- Merkmale und Eignung von Parametern

### Individualität trotz SAP®-Standardsoftware

- Prognose im SAP® ERP und SAP® SCM/APO
- Planungsstrategien im SAP® ERP und SAP® SCM/APO
- Dispositionsmerkmale im SAP® ERP ohne/mit SAP® SCM/APO
- Losgrößenverfahren im SAP® ERP und SAP® SCM/APO
- Modellparameter und Modellüberwachung
- Optimierung SAP-intern und mit Add-on Tools

### Terminierung und Lieferterminfindung

- Zeitanteile und Prüfregele
- Parameter und Auswirkungen im SAP® ERP

### Dynamische Verfügbarkeitsprüfung (ATP)

- Funktionalität im SAP® ERP
- Funktionalität im SAP® SCM/APO

### Entscheidungsbäume zur automatisierten Disposition unter SAP® ERP

- Ableitung der relevanten Kriterien
- Ableitung der Zieldispositionsparameter
- Realisierung im SAP-Umfeld

### Praxisgerechtes Controlling zur Unterstützung der Planung und Disposition

- Praktische Kennzahlen entlang der Supply Chain
- Kostensenkungspotenziale erkennen und erschließen

### Potenzialfelder in der Disposition in den Teilnehmerunternehmen