® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

Dynamisches Bestandsmanagement und optimale Disposition.

Erfolgreiche Dispositionsverfahren für reduzierte Bestände und eine höhere Verfügbarkeit.

| <u> </u> | Seminar | 7 Termine verfügbar | | Teilnahmebescheinigung |
|----------|-----------------------------|-------------------------|---|---------------------------|
| 尸 | Präsenz / Virtual Classroom | 16 Unterrichtseinheiten | G | Garantietermine vorhanden |

Seminarnummer: 38115

Stand: 19.10.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/38115

Das Aufgabenumfeld eines Disponenten stellt sich oft als Spannungsfeld dar. Für optimale Bestandsmaßnahmen ist die Berücksichtigung der unterschiedlichen Interessen von Einkauf, Produktion, Vertrieb und Logistik notwendig. Unser Seminar zeigt Ihnen hierfür praxiserprobte Dispositionsverfahren mit denen Sie Ihre Bestände nachhaltig reduzieren und die Verfügbarkeit optimieren können.

Nutzen

- Sie erwerben aktuelles Methodenwissen aus der Praxis.
- Sie können individuelle Lösungsmöglichkeiten zur Bestandsreduzierung in komplexen vernetzten Prozessen gestalten.

Zielgruppe

Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Disposition, Materialwirtschaft, Einkauf, Lager, Produktion und Service

Inhalte des Seminars

- Grundlagen und Prozessorientierung in der Materialwirtschaft
 - Abgrenzung Logistik vs. Materialwirtschaft
 - Notwendigkeit der Zusammenarbeit zwischen Einkauf / Beschaffung, Disposition, Logistik, Vertrieb, Produktion
 - Zielkonflikte



- Kostenarten
- Dynamische Effekte in der Supply Chain: Bullwhip-Effekt, Forrester-Effekt, Burbidge-Effekt
- Grundmodelle der Disposition: auftragsgesteuert, plangesteuert, verbrauchsgesteuert
- Materialbedarfsplanung / Bedarfsrechnung
 - Aufgaben / Aufgabenbereiche
 - Bedarfsermittlung: programmorientierte (deterministische) und verbrauchsorientierte (stochastische) Verfahren
 - Qualitative / quantitative Materialbedarfsplanung
 - Ermittlung Brutto- / Netto-Bedarf
 - ABC-Analyse
 - ABC-XYZ-Analyse
- Mengenplanung
 - Bestandsparameter: Maximalbestand, Meldebestand, Grundbestand, Sicherheitsbestand, (Optimaler) Lagerbestand, Durchschnittsbestand
- Optimale Bestellmenge (nach Andler)
- Terminplanung: Bestellpunkt und Bestellrhythmusverfahren
- Lagerhaltungsstrategien: s,q-Politik, s,S-Politik, t,q-Politik, t,S-Politik, t,s,q-Politik, t,s,s-Politik
- Konzepte zur Bestandsreduzierung
 - Industrie: Just-in-Time (JIT), Just-in-Sequence (JIS), Kanban, Supplier Managed Inventory (SMI), Konsignationslager
 - Handel: Cross Docking, Efficient Consumer Response (ECR), Collaborative Planning,
 Forecasting and Replenishment (CPFR), Vendor Managed Inventory (VMI)
- Bedarfsrisiken: Ursachen, Gegenmaßnahmen
- Kennzahlen: PWQ-Kennzahlen, Beschaffung, Lager, Distribution

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/38115 und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.

