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

# Effiziente Lagerplanung in der Praxis. Für Lagerverantwortliche.

Mit Elementen der modernen Lagerplanung können Sie Verbesserungspotenziale erkennen und Abläufe und Kosten optimieren.

<u></u>	Seminar	4 Termine verfügbar		Teilnahmebescheinigung
尸	Präsenz / Virtual Classroom	16 Unterrichtseinheiten	Ø	Online durchführbar

Seminarnummer: 38130

Stand: 09.11.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/38130

Viele Lager sind zu klein oder technisch veraltet. Aufgrund dieser unpassenden Struktur, personalintensiver Prozesse und ungeeigneter Lagertechnik steigen die Betriebskosten. Durch eine Neuplanung oder Teilmodernisierung kann jedoch eine Optimierung von manuellen und automatisierten Prozessen entstehen. Unser Seminar zeigt Ihnen effiziente Lagerkonzepte und Planungs-Tools mit praktischen Übungen.

### Nutzen

- Sie können Methoden, Werkzeuge und hilfreiche Tipps praktisch umsetzen, um Ihr Lager effizient zu planen bzw. Optimierungspotenziale Ihres Lagers zu erkennen und es zielgerichtet zu modernisieren.
- Sie wissen durch Praxisübungen wie Sie zukünftige Planungsentscheidungen, wie z.B. die Auswahl der richtigen Lagerkonzepte und -systeme, geeignete Materialflusstechnologien und der Informationsund Kommunikationstechniken, in Ihrem Betrieb erfolgreich umzusetzen haben.

# Zielgruppe

Lagerleiter sowie Fach- und Führungskräfte aus Logistik, Materialwirtschaft, Einkauf, Disposition, Organisation und Prozessverantwortliche.

## Inhalte des Seminars

- Erfolgskriterien einer (Lager-)Planung
- Gestaltungsfelder im Lager: Prozess, Mensch, Technik, IT
- Technische Planung, Organisation und Aufbau von bestehenden und neuen Lägern



- Erfolgreiche Lagerkonzepte
  - Manuelle / automatisierte Lagerkonzepte
  - Auswahlkriterien zu Lagerkonzepten (Vor- und Nachteile)
  - Einsatz moderner Lager- und Fördertechniken
  - Geeignete Materialflusstechnologien im Lager
  - Lagerverwaltungs- und -steuerungssysteme / Informations- und Kommunikationstechnologien
- Analyse der eigenen Lagerstruktur und -systeme
- Schwachstellenanalyse im Lager und Materialfluss / Analyseinstrumente und -tools
- Konfiguration von Lagersystemen
  - Lagersystemplanung
  - Planungsvorbereitung / Grobplanung / Systemvorauswahl
  - Grobdimensionierung (Lagermittel, Fördermittel)
  - Lagerkennzahlen / Kosten-Nutzen-Analysen
  - Qualitätsmanagement für die Umsetzung der Lagerplanung
- Praktische Übungen und Fallbeispiele
  - Grobplanung eines Lagersystems
  - Detailkalkulation eines Lagerprojektes (Ermittlung der Selbstkosten)
  - Ermittlung und Umgang mit Kosten (Personalkosten, Anschaffungskosten, Abschreibungen und Zinsen, Sonstige Kosten, Gesamt-Kostenkalkulation, Prozesskosten)
- Praxisbeispiele mit typischen organisatorischen und technischen Schwachstellen

# Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/38130 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.

