

Effiziente Lageroptimierung für schlanke Logistik: Wirtschaftlichkeit steigern & Bestände reduzieren.

Steigern Sie Ihre Wirtschaftlichkeit durch effiziente Lageroptimierung und schlanke Distributionsprozesse.

 Seminar

 4 Termine verfügbar

 Teilnahmebescheinigung

 Präsenz

 16 Unterrichtseinheiten

Seminarnummer: 38121

Stand: 10.02.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/38121>

In einer bestandsarmen Logistik ist eine durchdachte Lagerorganisation der Schlüssel zu schnelleren, flexibleren und kostengünstigeren Ein- und Auslagerungen sowie Transportvorgängen – selbst bei steigender Artikelvielfalt und Zugriffszahlen. Dieses praxisorientierte Seminar vermittelt Ihnen fundierte Methoden und Strategien, um Ihr Lager erfolgreich auf die aktuellen Anforderungen moderner, schlanker Logistikprozesse auszurichten.

Nutzen

- Sie vermögen Ihr operatives Lagerhandling schneller, flexibler und kosteneffizienter zu gestalten.
- Sie wissen Zeit- und Kapitalverschwendungen in Ihrem Lager sicher zu identifizieren und zu eliminieren.
- Sie sind in der Lage Ressourceneffizienz mit erprobten Methoden dauerhaft zu steigern.

Zielgruppe

Fach- und Führungskräfte sowie Verantwortliche und operative Mitarbeiter aus Lagerlogistik, Materialwirtschaft, Einkauf, Arbeitsvorbereitung und Fertigung.

Inhalte des Seminars

- Logistische Kernfunktion und Verantwortung der Lagerleitung
- Wertstromdesign für effiziente Materialflüsse
- Optimierung der Informationsflüsse und Schnittstellen (Disposition, Einkauf, Lager)

- Gestaltung flexibler und bestandsarmer Lagerplatzorganisation (KANBAN, ABC-Analysen, 80-20-Regel)
- Effizienzsteigernde Technologien: Barcode, RFID, Transpondersysteme
- Ordnung, Sauberkeit und Patendedenken im Lager zur Fehlervermeidung
- Prozessoptimierung im Wareneingang: Durchlaufzeitverkürzung, Prüfaufwand reduzieren
- Wege- und Zugriffsoptimierung, Abbau nicht wertschöpfender Tätigkeiten
- Moderne Verpackungsgestaltung und Inventurverfahren
- Technische Lageroptimierung inklusive automatisierter Systeme (Shuttle, Paternoster)
- Auswirkungen neuer Technologien auf Lager- und Logistikkosten
- Supply-Chain-Management im Lager: Bestände, Organisation, Transport und Handling
- Mitarbeiterführung, Zielvorgaben und Zeitmanagement im Lager
- Kennzahlenanalyse und Prozesskostenrechnung: Kosten für Lager, Warenzugang und Picking
- Schwachstellenanalyse, Lean-Methoden im Lager
- Erfahrungsaustausch und praxisnahe Diskussion

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/38121> 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.