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

### Lean Logistics. Supply-Chain-Optimierung.

## Erfolgreiche Werkzeuge und Prinzipien für eine schlanke Logistik.

111	Seminar	5 Termine verfügbar		Teilnahmebescheinigung
P	Präsenz / Virtual Classroom	(1) 24 Unterrichtseinheiten	Ø	Online durchführbar

Seminarnummer: 38118

Stand: 29.10.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/38118

Die logistische Wertschöpfungskette ist komplex und betrifft u.a Kunden, Produktion und Logistik. Für die ganzheitliche Optimierung aller involvierten Prozesse wurde das Konzept "Lean Logistics" entwickelt, um die Effizienz von Logistikprozessen zu steigern und Ressourcenverschwendung zu vermeiden. In unserem Seminar lernen Sie, wie Sie Lean Management für sich und Ihr Unternehmen nutzen können.

### Nutzen

- Sie erleben kompakt und praxisorientiert den Nutzen, Vorteile und Methoden von Lean Logistics.
- Nach dem Besuch des Seminars Lean Logistics erkennen Sie Verschwendung in Prozessen und steigern die Effizienz und Wertschöpfung.
- Sie können Materialströme und Arbeitsorganisation in Produktion, Lager und Logistik effizienter gestalten.
- Nutzen Sie durch Praxisbeispiele und Planspiele die Vorteile von Lean Management für Ihr Unternehmen.

### Zielgruppe

Fach- und Führungskräfte, Team- und Projektleiter, Prozessverantwortliche aus betrieblichen Leistungserstellungsprozessen (Einkauf, Produktion, Lager, Logistik und Supply Chain Management).

### Inhalte des Seminars

- Lean-Philosophie und Logistik
  - Was heißt Lean Logistics?
  - Zusammenwirken von Lean Logistics und Lean Production



- Lean-Werkzeuge in der Logistik
  - Das Toyota-Produktionssystem
  - KVP und Kaizen
  - JIT-Philosophie und -Prinzip
  - Kanban: Reduzierung von Beständen
  - Poka Yoke: Reduzierung von Fehlerraten
  - 5S: Ordnung und Sauberkeit
- Erfolgsfaktoren im Logistik-Qualitätsprozess
  - Produkt- und Prozessqualität
  - (Non-)Konformitätskosten
  - Verlustquellen und Verschwendungsarten
  - Verschwendung erkennen und vermeiden
  - Fehlerkultur und Fehlerarten
  - Fehler erkennen/vermeiden
  - In 8 Schritten zur messbaren Qualitätsverbesserung
- Gestaltungsprinzipien schlanker Lagerlogistik
  - Synchronisation der Waren- und Materialströme
  - Kundenbedarf: der Schrittmacher aller Logistikprozesse
  - Standardisierung: geringe Störanfälligkeit
  - Stabilität: Glättung im Auftragsabwicklungsprozess
  - Integration interner und externer Materialströme
  - Line-Back-Planungsprinzip
- Wertstromanalyse und Materialflussoptimierung
  - Integrierte Mengen-, Termin- und Kapazitätsplanung
  - Supermärkte vs. One-Piece-Flow
  - Reduzierung der Lagerstufen
  - Lagerequipment-Optimierung
  - Milkrun als Logistikkonzept
- Kennzahlen und KPIs f
  ür logistische Prozesse und Controlling
- Megatrends in der Logistik
  - Handlungsempfehlungen für nachhaltige Logistik
  - Supply Chain Management in der Industrie 4.0
  - Praktische Handlungsempfehlungen für die Integration von Künstlicher Intelligenz im Tagesgeschäft



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

### Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/38118 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.