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

# Ladungsträgermanagement für In- und Outbound-Logistik.

Senken Sie effektiv Ihre Logistikkosten mit unseren Methoden und anhand von Best Practice Beispielen.

<u></u>	Seminar	5 Termine verfügbar	②	Teilnahmebescheinigung
P	Präsenz / Virtual Classroom	16 Unterrichtseinheiten	Ø	Online durchführbar

Seminarnummer: 38123

Stand: 13.11.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/38123

Problemlose Material- und Warenflüsse verlangen eine optimale Verfügbarkeit der Ladungsträger. Jedoch wird der Austausch zwischen den beteiligten Gruppen mitunter unabhängig voneinander koordiniert. Dadurch gehen Informationen über Art, Anzahl sowie den Ort der Ladungsträger verloren. Die Folgen sind Engpässe und Verzögerungen. Wir zeigen Ihnen den Weg zum effizienten Ladungsträgermanagement.

### Nutzen

- Sie k\u00f6nnen Ihre Lademittel effizient managen und komplexe Ladungstr\u00e4gerbewegungen transparent gestalten.
- Sie wissen mit einer optimalen Bestandsstruktur die Verfügbarkeit von benötigten Ladungsträgern permanent zu sichern.
- Sie gestalten Prozesse effizient und senken so nachhaltig Ihre Logistikkosten für Ihre Ladungsträger.
- Sie können ein prozessübergreifendes Ladungsträgermanagement in Ihrem Unternehmen organisieren und umsetzen.

## Zielgruppe

Fach- und Führungskräfte aus Logistik, Einkauf, Transportmanagement, Warenwirtschaft und Materialmanagement.

### Inhalte des Seminars

- Ziele des Ladungsträgermanagements
  - Versorgungssicherheit durch optimale Bestandsstruktur



- Transparenz der Ladungsträgerbewegungen und -bedarfe
- Reduzierung ladungsträgerbezogener Logistikkosten
- Bestandteile eines Ladungsträgermanagements
  - Erstellung eines "Behälter- bzw. Palettenkontos"
  - Überprüfung der aktuell benötigten Variantenvielfalt
  - Prüfung bestehender Behälterkreisläufe
  - Ermittlung und Benennung von Schwachstellen
- Behältermanagementsysteme
  - im Handel
  - in der Automobilindustrie
  - in der Lebensmittelindustrie (IFS Standards, IFS Logistics Version 2, Behälterhygienemanagement etc.)
- Controlling im Ladungsträgermanagement
  - Operative Kennzahlen für Behälter und Ladungsträger
  - Behältersysteme im Kosten- und Leistungsvergleich
  - Kostenverrechnung von Behältersystemen
  - Aufwand für Wartung und Instandhaltung
- Best Practice im Ladungsträgermanagement
  - Effiziente Planungs- und Abwicklungsprozesse
  - Qualitätsmanagement: das Verpackungshandbuch
  - Packanweisungen und Spezifikationen für Behälter und Ladungsträger
  - Standardisierung von Ladungsträgern trotz Variantenvielfalt
  - Konsolidierung von Ladungsträgerkonten
  - Selbststeuernde Behälterregelkreise
- Integration moderner Identifikationssysteme und IT-Einsatz
  - Transponder als logistiksteuernder Informationsträger
  - RFID für Ladungsträger
  - aktuelle Technik und Trends (Smart Logistics)
  - Möglichkeiten IT-gestützter Ladungsträgerverwaltungssysteme
  - Echtzeitprozesse und IT-gesteuerte Rückverfolgbarkeit

# Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/38123 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.