

Kostenfalle Rampe. Staus, Warte- und Ladezeiten reduzieren.

Höhere Kapazitätsauslastung und Optimierung der Prozessabläufe durch Zeitfenster- und Rampenmanagement.

 Seminar

 Zurzeit keine Termine

 Teilnahmebescheinigung

 Präsenz

 16 Unterrichtseinheiten

Seminarnummer: 38124

Stand: 11.01.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/38124>

Die Rampe ist eine wichtige Schnittstelle in der Logistikkette für Material- und Warenflüsse. Zeitfenster- und Rampenmanagement sind dabei entscheidend, um Wartezeiten zu reduzieren, Liefertermine einzuhalten und um alle nachfolgenden Prozesse effizient zu gestalten. Unser Seminar zeigt, wie durch intelligente Koordination beim Be- und Entladen Prozessabläufe optimiert und Kosten gespart werden.

Nutzen

- Sie können dank optimierter Ressourcenplanung Ihre Kapazitätsauslastung verbessern und damit Ihre Kosten nachhaltig senken.
- Sie wissen, wie Sie künftig staubedingte Standgelder, unkoordinierte Entladevorgänge sowie Rückstände in den Folgeprozessen und dadurch verursachte Zusatzkosten vermeiden können.
- Sie lernen, wie elektronische Transportavise und -aufträge eine ressourcenschonende Prozesssteuerung unterstützen und somit ein frühzeitiges Buchen von Zeitfenstern ermöglichen.
- Sie erhalten einen Überblick über Möglichkeiten des Zeitfenstermanagements zur dynamischen Echtzeitoptimierung der LKW-Zulaufsteuerung.

Zielgruppe

Fach- und Führungskräfte sowie Prozessverantwortliche von Logistikdienstleistern, Speditionen, Großhandelsunternehmen, Verladern aus Industrie und Handel. Versand- und Lagerleiter, Prozess- und Transportmanager, Disponenten und Projektleiter.

Inhalte des Seminars

- Rampenmanagement als Bindeglied zwischen Transport- und Intralogistik
- Engpass Laderampe – Probleme, Ursachen und Folgen

- Anforderungen und Potenziale für effizientes Hof- und Rampenmanagement
- Handlungsempfehlungen
 - Vorausschauende Ressourcenplanung an der Rampe
 - Umsetzung kurzer Be- und Entladezeiten
 - Methoden zur Reduzierung von Wartezeiten und Vermeidung von Staus
 - Erstellen regelmäßiger Benchmarks
 - Dynamische Echtzeitoptimierung des Lkw-Zulaufs
 - KVP an der Rampe
- Integration moderner Identifikationssysteme
 - Softwarelösungen
 - Web-basierte Zeitfenstermanagementsysteme
- Voraussetzungen und Methoden effektiver Zeitfenstersteuerung
 - Einbindung der Beteiligten durch Prozessintegration
 - Durchgängige Transparenz über den gesamten Liefer- und Abwicklungsprozess
 - Kundenzufriedenheit durch Planungssicherheit
- Best Practice für effektives Hof- und Rampenmanagement

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/38124> 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.