

Mit Kompetenz zur Sicherheit

Ausbildung in Ladungssicherung

nach VDI 2700a



Qualitäts- und Qualifizierungsmanagement

Hintergrund:

Verkehrsunfälle durch verrutschte oder herunterfallende Ladung mit Verletzten oder gar getöteten Verkehrsteilnehmern und die Vermeidung von Schäden in Höhe von hunderten Millionen Euro im Jahr. Die Verpflichtung des Unternehmens, Mitarbeiter in der Ladungssicherung zu schulen ist in der UVV Fahrzeuge (BGV D29), der StVO, StVZO und im HGB verankert.

Geschulte Mitarbeiter sind hochmotivierte Mitarbeiter, bei denen es gilt, dass Verantwortungsbewusstsein im täglichen Umgang mit ihrer Arbeit zu steigern und die Notwendigkeit der sachgerechten Pflege und Wartung beim Umgang mit Geräten und Ladung.

Nutzen:

- Unfallrisiken werden verringert durch umsichtigen und situationsangepassten Einsatz.
- Optimale Betriebsbereitschaft durch vorbeugende Maßnahmen des Arbeits-, Gesundheits- und Umweltschutzes.
- Schadens- und Kostenminimierung durch Sensibilisierung für Wartung, Pflege und Einsatz von Geräten und Ladung.
- BG-Richtlinien sind erfüllt

Teilnehmer:

Konstrukteure, Aufbauhersteller, Spediteure, Fahrer, Verlader, Verkäufer, verantw. Personen usw.

Anforderung:

Diese Schulung sollte nach Bedarf mindestens alle 3 Jahre für alle Beteiligten am Transportprozess stattfinden.

Kernpunkte der Ausbildung:

- Gesetzliche Grundlagen
- Verantwortlichkeiten und Pflichten
- Richtlinien und Normen
- Physikalische Grundlagen der Ladungssicherung
- Reibungskräfte und Reibbeiwerte
- Innere Festigkeit und Steifigkeit der Ladeeinheiten
- Standsicherheit, Zurr und Hilfsmittel
- Ladungssicherungsmethoden
- Beladungsoptimierung
- Unternehmensbezogene Ausbildung
- Theoretische Prüfung und praktische Übungen nach VDI-2700a

Abschluss:

Personenbezogenes Zertifikat und Erwerb des Ladungssicherungsausweises nach VDI 2700a.

Dauer:

2 Tage Ausbildung nach Terminabsprache inklusive Schulungsmaterial, Getränke und Imbiss.

Info und Anmeldung:

Marco Müter

Tel.: 0 59 21 / 99 07 95

Fax: 0 59 21 / 99 07 96

Mail: marco.mueter@ams-nordhorn.de

Internet: www.ams-nordhorn.de