

LADUNGSSICHERUNG NACH VDI 2700

Ladungssicherung für verantwortliche Personen nach den Richtlinien der VDI 2700a.

Der Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen kommt bei der Unfallverhütung eine große Bedeutung zu, insbesondere weil die Gefahren, die von unzureichend gesicherter Ladung ausgehen, vielfach nicht erkannt werden. Neben den volks- und betriebswirtschaftlichen Schäden muss insbesondere das Risiko von Personenschäden vermieden werden.

Grundsätzlich gilt, dass jeder der mit der Verladung von Gütern betraut ist, auch für eine sachgerechte Ladungssicherung verantwortlich zeichnet und somit in der Pflicht steht, wirkungsvolle Ladungssicherungsmaßnahmen zu ergreifen.

ZIELGRUPPE

Verantwortliche Personen, Lagerleiter, Lagerfachkräfte, Versandarbeiter, Kraftfahrer, die das Be- und Entladen planen, organisieren und durchführen (m/w).

DAUER

2 Tage

ABSCHLUSS

- VDI 2700 Zertifikat

TERMINE

- 18.12.2018 - 19.12.2018
- 24.01.2019 - 25.01.2019
- 21.02.2019 - 22.02.2019
- 21.03.2019 - 22.03.2019
- 23.05.2019 - 24.05.2019
- 27.06.2019 - 28.06.2019
- 12.09.2019 - 13.09.2019
- 10.10.2019 - 11.10.2019
- 14.11.2019 - 15.11.2019
- 05.12.2019 - 06.12.2019

KOSTEN

425,00 EUR (netto zzgl. gesetzliche MwSt., aktuell 19%) pro Person

REFERENTEN

- Christian Kübrich (Sachverständigenbüro Köbl)

BILDUNGSZIEL

Den Teilnehmern werden in Theorie und Praxis die Besonderheiten in Bezug auf die Ladungssicherung vermittelt. Die Teilnehmer sollen die Konsequenzen unverantwortlichen Handelns besser einschätzen können. Sie lernen anhand von vielen praktischen Beispielen die richtige Umsetzung der Ladungssicherungsvorschriften kennen und helfen bei

der Optimierung der Abläufe im Unternehmen mit. Die Teilnehmer bekommen nach bestandener Prüfung das Ladungssicherungs-Zertifikat nach der Richtlinie des Deutschen Verkehrssicherheitsrates (DVR Typ 1a). Dieses Zertifikat kann als Nachweis für die Ausbildung nach VDI 2700a verwendet werden. Außerdem stellen wir Ihnen auf Wunsch eine Bescheinigung für das Modul 5 BKFQG aus.

INHALTE

TEIL 1

- Straßenverkehrsrechtliche Vorschriften
- Nationale/Internationale Vorschriften
- Unfallverhütungsvorschriften
- Transportrechtliche Vorschriften und sonstige
- Verantwortlichkeiten, Haftung aller Beteiligten
- Sanktionen – Bußgeldvorschriften
- Organisationsmöglichkeiten nach VDI – QM
- Physikalische Grundlagen (VDI 2700 ff)
- Berechnungsbeispiele nach VDI 2700 ff / EN 12195-1
- Praktische Anwendungsbeispiele
- Lade- und Stauweisen
- Hilfsmittel zur Ladungssicherung Verpackungstechniken nach VDI 3968
- Lastverteilungsplan – Berechnungsbeispiele
- Individuelle Lösungen
- Bau-Branche
- Handwerk
- Transporter
- Stückgutverladung – Transport
- Arbeits- und Verfahrensanweisungen

- Praktische Ausbildung – Fahrversuch
- Theoretische Prüfung – Zertifikatsübergabe

TEIL 2

- Fachpraktischer Teil

SONSTIGES

Sehen Sie sich auch unseren [3G Trainer- und Beratertag](#) und das umfangreiche [Seminarprogramm](#) in unserem [3G Kompetenzzentrum](#) an.

» ZUR ONLINE-SCHULUNGSANFRAGE