

Seminar/Workshop Ladungssicherung
nach VDI 2700a und CTU-Packrichtlinie
in Aub

Veranstalter: EUROSAFE Wolfgang Neumann, Rodenbacher Chaussee 6, 63541 Hanau

Datum: 15. und 16. September 2011

Schulungsort: D-97239 Aub
Industriestraße 8-10
Schulungsgebäude der G & H GmbH Rothschenk



Sehr geehrte Damen und Herren,

die Anforderungen an verantwortliches Personal im Bereich der Transportkette steigt gerade in der heutigen Zeit ständig an. Zudem haben Logistiker, Koordinatoren und Trainer mit steigenden Anforderungen nach der Einführung der gesetzlich verpflichtenden Fahrer-Weiterbildung zu tun. Qualifizierte und praxisorientierte Aussagen gegenüber allen Beteiligten sind ein Markenzeichen, mit dem Sie sich von Mitbewerbern absetzen können und bei Ihrer Kundschaft Ihre Qualität unter Beweis stellen. Dieser Vorsprung bringt Sie als Unternehmen einen großen Schritt nach vorne.

Wir möchten Ihnen die exklusive Möglichkeit geben, sich selbst, Ihr verantwortliches Personal und/oder Trainer entsprechend der Inhalte der VDI 2700a aus- bzw. weiterzubilden.

Ziel des Seminars

Im Rahmen des Seminars bekommen die Teilnehmer einen soliden und umfassenden Wissensstand zum Thema Ladungssicherung im Land- und Seeverkehr vermittelt, der auch in die Praxis umgesetzt werden kann. Das Seminar bietet den Teilnehmern die Möglichkeit, vorhandenes Wissen theoretisch und praktisch zu erweitern, Informationen über die Praxis der Verlader, Behörden und Fahrer zu sammeln sowie Erfahrungen mit anderen Teilnehmern auszutauschen. Das Seminar wird neben einem offiziellem Abschluss (Ausbildungsnachweis VDI 2700a) auch einen sehr ausgeprägten Praxisteil beinhalten.

Im Bereich der Containerverladung erfolgt zunehmend das Stauen von Containern bereits beim Hersteller oder im Hinterland. Die Kombination aus Transport-Anforderungen im Straßen-, Bahn- und Seeverkehr stellt in der Praxisumsetzung besonders hohe Anforderungen an den Verloader und Spediteur. Für Ihr Personal bieten wir kompetente und erkenntnisreiche Praxisausbildung für den Land und See-Verkehr an, die auch Sie als Unternehmen qualitativ einen großen Schritt nach vorne bringt.

Fachlich wird das Seminar geleitet durch die Herren Richard Bog und Wolfgang Neumann.

Zielgruppe des Seminars

Verladeverantwortliche Personen, Unternehmer/-innen, Betriebsleiter/-innen, Logistikleiter/-innen, Spediteure/-innen, Fahrer/-innen, Disponenten/-innen, Einkäufer/-innen.

Schulungsort / Uhrzeiten

Schulungsort ist das Schulungsgebäude der G & H GmbH Rothschenk, Industriestraße 8-10 in 97239 Aub, am 15. bis 16.09.2011, Beginn 9:00 Uhr.

Übernachtungen

Sofern eine Übernachtung gewünscht wird, helfen wir bei der Zimmervermittlung gerne weiter.

Referenten

Herr Wolfgang Neumann

Öffentlich bestellter & vereidigter Sachverständiger für Verpackung, Ladungssicherung (einschl. GG) im Land- und Seeverkehr, Mitglied im VDI, VCI, CEFIC

Herr Richard Bog, TÜV Rheinland, Sachverständiger Ladungssicherung

Kosten

Die Kosten belaufen sich auf 510,- € für 2 Tage / pro Person zuzüglich gesetzl. MwSt. Hierin ist beinhaltet: Seminargebühr, Mittagessen, Kaffee, Teilnehmerunterlagen.

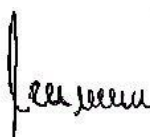
Organisation, Anmeldung und Rückfragen

Für organisatorische Fragen steht Ihnen Frau Bianca Heidschmidt zur Verfügung. Eine Anmeldung können Sie uns telefonisch (09335-97150) oder per E-mail an bianca.heidschmidt@rothschenk.de zusenden. Weitere Infos und Details gehen Ihnen noch rechtzeitig vor dem Seminar zu.

Teilnehmerzahl: maximal 17 Personen

Mit freundlichen Grüßen

Bianca Heidschmidt



Wolfgang Neumann

Seminar Ladungssicherung in Aub
15. und 16. September 2011
nach VDI-Richtlinie 2700a

1. Seminartag , 15.09.2011

1. Rechtliche Grundlagen (2 UE) 09:00 bis 11:00 Uhr
- Auszüge aus dem nationalen- und internationalen Transportrecht, (StVO, StVZO, HGB, CTU-Packrichtlinie, RID, ADR)
 - Rechtslage aus Sicht des Gesetzgebers zur Verantwortung während des Transports/Umschlages.
 - Bußgelder und möglicher Strafrahmen, klassische Fehler der Ladungssicherung
2. Physikalische Grundlagen (2 UE) 11:15 bis 14:30 Uhr
- Auswirkung der Kräfte im Fahrbetrieb
 - Massenkräfte, Fliehkraft, Reibkraft, Schwerpunktlage, Standfestigkeit.
 - Filmbeiträge zum Thema Ladungssicherung
 - Beschreibung der verkehrsüblichen Belastungen auf Ladungen im Straßenverkehr .
 - Wirkung von Masse und die Besonderheiten bei den einzelnen Verkehrsträgern.
 - Besonderheiten der branchentypischen (z.B. Fassware oder Big Bags) Verpackungen
 - Praktische Übungen zur Ermittlung von Haft- und Gleitreibbeiwerten
 - Ermittlung von Sicherungskräften, Dimensionierung von Sicherungsmitteln
 - Arten der Ladungssicherung; formschlüssige, kraftschlüssige Sicherung, Kombination aus formschlüssiger und kraftschlüssiger Sicherung

Mittagspause 13:00 – 13:45 Uhr

3. Anforderungen an das Transportfahrzeug / TM (3 UE) 14:45 bis 16:00 Uhr
- Belastbarkeit von Stirnwänden, Seitenwänden, Zurrpunkten
 - Besondere Anforderungen in der Praxis bei den einzelnen Verkehrsträgern
 - Besonderheiten zur Ladungssicherung von Gefahrgütern (RID/ADR 7.5.4)
 - Bodenbelastbarkeit/ -beschaffenheit
 - Lastverteilungsplan
4. Ermittlung der erforderlichen Sicherungskräfte (2 UE) 16:00 bis 17:00 Uhr
- Niederzurren, Direktzurren, z.B. Diagonalzurren, Bucht-/ Kopflashing
 - Standfestigkeit, Abstützungen

2. Seminartag, 16.09.2011

5. Zurrmittel für die Ladungssicherung (2 UE) 09:00 bis 10:00 Uhr

- Zurrgurte
- Ablegereife von Zurrmitteln

6. Weitere Hilfsmittel zur Ladungssicherung (1 UE) 10:00 bis 11:00 Uhr

- Sperrbalken
- Keile
- Antirutschmatten
- Staupolster/Füllelemente usw.

Mittagspause 12:00 – 12:45

7. Fahrversuche und Betriebsbesichtigung (4 UE) 11:15 bis 14:30 Uhr

- Ver- bzw. Entladung auf Straßenfahrzeugen
- Bildung von Transport- und sicherungsfähigen Ladeeinheiten durch Stretchen, Schrumpfen, Bändern mit den unterschiedlichsten Materialien
- Sicherung von unpalettierter und palettierter Ware - abgestimmt auf die Aufgabenschwerpunkte der einzelnen Teilnehmer
- Sicherung von Stückgut und Sammelladungen
- Sicherung von Komplettladungen
- Diskussion zum technisch sinnvollen Einsatz der am Markt erhältlichen Sicherungsmittel, abgestimmt auf die einzelnen Verkehrsträger und Transportmittel.
- Betriebsbesichtigung

8. Test / Abschlussbesprechung (1 UE) 14:30 bis 15:15 Uhr

- Test
- Ausgabe der Zertifikate

Anmeldung

Bitte ausdrucken, ausfüllen und an uns per Post, Fax oder Email zurücksenden.

An
G & H GmbH Rothschenk
Bianca Heidschmidt

Industriestraße 8
D-97239 Aub

Mail: bianca.heidschmidt@rothschenk.de
Fax: 09335-971515
Tel: 09335-97150

Hiermit melden wir folgende Person/en für das Ladungssicherungs-Seminar am 15. und 16.09.2011 an:

Name: 1. _____

2. _____

Unternehmen: _____

Adresse: _____

Telefon: _____

Mail-Adresse: _____

Die Übernachtung ist nicht im Seminarpreis enthalten. Sollten Sie vor, während oder nach der Veranstaltung Übernachtungen wünschen, so sprechen Sie uns an. Wir helfen gerne bei der Zimmersuche und reservieren für Sie.

Ort/Datum

Unterschrift / Firmenstempel