

Hamburger Seminar Ladungssicherung für Führungskräfte „Recht – Technik – Praxis“

22.-23. Juni 2023 im Hamburger Hafen

**Schwerpunkte: Rechtsprechung aus Sicht der Staatsanwaltschaft,
stabile Ladeeinheiten (einschl. Gefahrgut) und Ladungssicherung**

Workshop nach CTU-Code, EN, DIN, VDI, EU-Direktive 2014/47



22.06.2023, Empire Riverside Hotel Hamburg 9:00-17:30 Uhr

1. Begrüßung und Vorstellung der Themen (9:00 – 9:30 Uhr)

Wolfgang Neumann, ö.b.u.v. Sachverständiger für Verpackung, Ladungssicherung (einschl. Gefahrgut), EUROSAFE GmbH

2. Betrachtung der rechtlichen Pflichten und deren Umsetzung in

Industrieunternehmen mit ihren verantwortlichen Mitarbeitern (9:30 -15:00 Uhr)

Referent: Dr. Christoph Weinbrenner, Oberstaatsanwalt, Generalstaatsanwaltschaft Frankfurt a.M.

- Die rechtliche Verantwortung für Unternehmen und Mitarbeiter
- Straf- und Bußgeldvorschriften im Zusammenhang mit Vermögensabschöpfung und Verbandsgeldbußen

Mittagspause (13:00-14:00 Uhr)

- Konkret: Wen genau trifft die rechtliche Verantwortung beim Organisationsverschulden, z.B. bei Verstößen allgemeiner Transportvorschriften?
- Die Regelungen des Straf- und OWiG
- Wie delegiert man verantwortungsvoll Unternehmerpflichten in einem Industriekonzern/Unternehmen?

3. Ladungssicherung / Ladeeinheitenbildung mit Gefahrgut – eine besondere Herausforderung (15:30 Uhr – 16:45 Uhr)

Referent: Wolfgang Neumann, ö.b.u.v. Sachverständiger für Verpackung, Ladungssicherung (einschl. Gefahrgut), EUROSAFE GmbH

- Umsetzung des Gefahrgutrechts im Bereich Verpackung, Ladeeinheiten und Ladungssicherung im Land – und Seeverkehr)
- Prüfung von Ladeeinheiten und Ladungssicherung
- Erfahrungen aus der gerichtlichen Arbeit (Nicht -GG und Gefahrgut)
- Wie ist das Zusammenspiel zwischen Ladungssicherung und stabilen Ladeeinheiten?
- Umsetzung der Ladungssicherung mit stabilen Ladeeinheiten aus Sicht von Unternehmen im Bereich der Transporte für verpackte Ware
- Neue Normen zur Ladeeinheitenbildung, bezüglich Verpackung und Zertifizierungen

4. Technik zur Umsetzung der Ladeeinheitenbildung (16:45 Uhr – 17:15 Uhr)

Referent: Ralf Heußner/ DuoLab, personenzertifizierter Trainer & Berater für Ladungssicherung

- Grundlagen der Folientechnik und deren Unterschiede
- Prüfung der Ladeeinheiten vor Ort und im Labor

5. Zusammenfassung des ersten Seminartages (17:15 – 17:30 Uhr)

6. Abendveranstaltung 19:00 – 22:30 Uhr

23.06.2023, DCP Container Packing / Hamburg, 9:00 – 12:30 Uhr, Außen-Gelände/DCP

Ort / Adresse: www.dcp-hamburg.de, Am Vulkanhafen 6, 20457 Hamburg (Ausstieg Fähre Neuhof)

7. Stauen und Prüfung von Containern/ Praxisteil nach CTU-Code

Referent: Christian Burde, Sven Trinczek, Moderation Wolfgang Neumann

- Wie sind Containern zu stauen?
- Umsetzung der Ladungssicherung
- Ladungssicherung im Stauschuppen
- Ladeeinheiten (Gefahrgut/Nichtgefahrgut)
- Anlieferung der Ladeeinheiten

Mittagessen 12:30-13:30 Uhr

23.06.2023, Hamburg, Seminarraum 13:30 – 14:15 Uhr

Referent: Rüdiger Rohland / ehem. Wasserschutzpolizei Hamburg

8. Ladungssicherungskontrollen und Anforderungen aus Sicht der Wasserschutzpolizei

- Was wird bei Containern kontrolliert.
- Was ist die Erwartungshaltung beim Container-Check?
- Ergebnisse aus Hafenkontrollen und deren Konsequenzen.

14:15-14:30 Uhr: Abschlussdiskussion und Ausgabe der Teilnehmerzertifikate

Die Referenten und Inhalte können sich ändern.

Ladungssicherungsverantwortliche aus der Industrie treffen sich am Hamburger Hafen, um die anstehenden Veränderungen aus erster Hand im Bereich Recht, Physik und Praxis zu erfahren.

Recht Die Referenten stellen ihre Sicht zu den straf- und bußgeldrechtlichen Situationen von Unternehmen im Bereich der Ladungssicherung vor. Hier wird auch ein besonderes Augenmerk auf die Delegationskette gelegt. In diesem Part wird die juristische Sichtweise verständlich aufbereitet.

Neue europäische Richtlinien Der CTU-Code, die EN-Normen, DIN-Normen aber auch die EUMOS-Prüfstandards spielen für den Anwender und die Transportsicherheit eine zunehmende Rolle. Wie diese Normen und internationalen Standards umzusetzen sind, erfahren Sie aus erster Hand von Polizeivertretern und Sachverständigen.

Praktische Fallbeispiele begleitet durch Fachreferenten der Polizei und/oder Gerichtsgutachter werden Fallbeispiele von Ladungssicherung und dem Containerstau vorgeführt. Gemeinsam mit den Teilnehmern werden wirksame und unwirksame Ladungssicherungsmaßnahmen vor Ort anhand von Praxisbeispielen besprochen.

Forschung neue Erkenntnisse aus verschiedenen EUROSAFE-Forschungsarbeiten fließen in die praktische Umsetzung der Ladeeinheitenbildung und Ladungssicherung mit ein.

Berechnungen zur Ladungssicherung Die Berechnungen zur Ladungssicherung werden anhand von Praxisanwendungen detailliert und auch im Zusammenspiel mit den geltenden Normen erklärt. Auch Auszüge zur Berechnung der Fahrzeugaufbaustabilität zeigen auf, dass nicht jede Ladung auf jedem Transportmittel ohne weitere Prüfung verladen werden kann.

Ihr Nutzen für Sie und Ihr Unternehmen

Dieses Seminar bewegt sich im Rahmen des VDI-Ausbildungsplanes nach 2700a und CTU-Code. Die Teilnehmer erhalten den „Ausbildungsnachweis Ladungssicherung – VDI 2700a“ sowie ein Teilnahmezertifikat über die vermittelten Inhalte.

Wir werden Sie mit den Besonderheiten der Rechtsprechung, im speziellen für Deutschland und Europa zur Ladungssicherung informieren.

Die Veranstaltung gibt dem leitenden und verantwortlichen Personal eine wichtige Hilfestellung zur Wahrnehmung seiner Aufgaben. Die Inhalte sind den aktuellen Marktanforderungen angepasst.

Als unternehmensübergreifende Kommunikationsplattform mit umfangreichem Erfahrungsaustausch für die Teilnehmer, hat sich dieses Seminar bereits seit mehr als 15 Jahre bewährt.

Zielgruppe des Seminars

Unternehmer, Behörden, Betriebsleiter, Logistikleiter, Spediteure, verladeverantwortliche Personen, Fachleute aus dem Bereich Logistik, Verpackung und Ladungssicherung, die bereits Erfahrung in dem Bereich Ladungssicherung besitzen.

Unterrichtssprache

Die Unterrichtssprache ist „deutsch“.

Teilnehmeranzahl

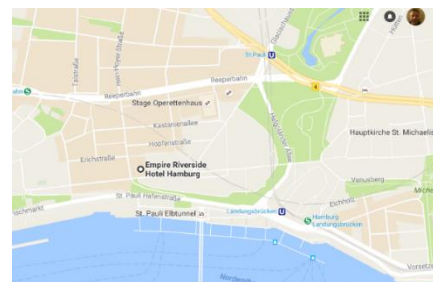
Der Workshop findet statt bei verbindlicher Anmeldung von 15 Personen und ist auf maximal 30 Teilnehmer begrenzt. Wir behalten uns vor, bei zu geringer Teilnehmerzahl das Seminar bis zu vier Wochen vor Veranstaltungsbeginn abzusagen.

Schulungsort

1. Tag: Empire Riverside Hotel Hamburg,
2. Tag: DCP, Am Vulkanhafen 6, 20457 Hamburg

1. Tag: Beginn 9:00 Uhr

Empire Riverside Hotel,
Bernhard-Nocht-Str. 97
20359 Hamburg
<http://www.empire-riverside.de/>



2. Tag: Beginn 9:00 Uhr DCP, Am Vulkanhafen 6, 20457 Hamburg

Eine genaue Anfahrtsbeschreibung mit den Koordinaten und Parkmöglichkeiten erhalten Sie bei Seminarbeginn in Papierform.

Anreise mit der Fähre ab Landungsbrücken; die Abfahrtszeiten werden Ihnen bei Seminarbeginn mitgeteilt.

Anreise mit dem PKW; es sind Parkplätze beim DCP vorhanden – bitte bei Anfahrt mit dem PKW genügend Zeit aufgrund der morgendlichen Verkehrslage einplanen.

Bitte finden Sie sich am 2. Tag mit der Wetterlage angepassten Kleidung (Warnweste, Sicherheitsschuhe) spätestens um 9:00 Uhr am Seminarort ein. Während der Seminardauer bitten wir Sie auf die geltenden Hygienevorgaben zu achten.

Übernachtungen

Falls Sie am Vortag anreisen möchten und eine Übernachtung am Vortag des 1. Seminartages erforderlich ist, haben wir nachfolgend eine Auswahl von Hotels aufgeführt. Bitte nehmen Sie hierzu Ihre Buchungen selbst vor. **(Die Übernachtungen sind nicht im Seminarpreis enthalten).**

Hotel Empfehlungen

- Empire Riverside Hotel Hamburg (gute Verbindung zu den Landungsbrücken)
- Motel One am Michel (EUROSAFE-Kontingent kann genutzt werden)
- 25 hours Hamburg Hafenstadt, relexa Hotel Bellevue
- Hotel Stella Maris, Hotel Hanseport

WICHTIG: Hinweis zum praktischen Teil

Bitte wetterfeste Kleidung, festes Schuhwerk (Sicherheitsschuhe), Warnwesten und Schutzhelm mitbringen. Bei Bedarf können auch Warnwesten durch EUROSAFE gestellt werden. Informieren Sie uns auch rechtzeitig, wenn es Ihnen nicht möglich ist, einen Schutzhelm mitzuführen.

Veranstalter

EUROSAFE GmbH
Am Germanenring 30
D-63486 Bruchköbel

Teilnahmegebühr: 1190,-- €

Die Kosten belaufen sich auf 1190,- € für 2 Tage / pro Person. Der Seminarpreis beinhaltet folgende Leistungen: Seminarteilnahme, 2 x Mittagessen, Pausenverpflegung (Snacks, Kaffee, Tee, Softgetränke) Teilnehmerunterlagen (digital). Aufgrund unserer staatlichen Anerkennung als Ausbildungsstätte ist diese Dienstleistung von der Mehrwertsteuer befreit.

Organisation, Anmeldung und Rückfragen

Für organisatorische Fragen, weitere Infos und Details steht Ihnen unter 06181-3008-650 Frau Anke Neumann zur Verfügung. Eine Anmeldung senden Sie uns per E-Mail an:

a.neumann@euro-safe.eu, per Fax an 06181-3008651 oder per Post an EUROSAFE GmbH, Am Germanenring 30, 63486 Bruchköbel. Der detaillierte Lehrgangsplan befindet sich im Anhang.

Herr Dr. Christoph Weinbrenner,

- Oberstaatsanwalt, Generalstaatsanwaltschaft Frankfurt a.M.

Ralf Heußner / DuoLab / DuoPlast AG

- Spezialist für Laborprüfungen von Ladeeinheiten

Herr Christian Burde und Herr Sven Trinczek

- Teamleiter / DCP Container Packing / Hamburg und Bremen

Rüdiger Rohland / Polizei-Hauptkommissar a.D. / Wasserschutzpolizei Hamburg

- Gefahrgutbeauftragter Straße/Schiene/See, Spezialisierung Klasse 1 und 7

Wolfgang Neumann / ö.b.u.v. Sachverständiger

- EUROSAFE GmbH Geschäftsführer
- CEN TC 119 / Spiegelgremium Austria
- EUMOS Gründer des Europäischen Sachverständigen-
Verbandes für Transportsicherheit / Brüssel / EUMOS, Mitglied der
Expertengruppe Cargo Securing der Europäischen Kommission (bis
2018)
- Gerichtsgutachter Ö.b.u.v. Sachverständiger Verpackung & Ladungssicherung
(einschl. Gefahrgut) Straßen-, Schienen- und Seeverkehr / IHK Hanau
- EURO EXPERTS Personen-zertifizierter Sachverständiger im Land-, See-,
& Luftverkehr für Ladungssicherung, Verpackung, Lade-
einheiten-Bildung, Großraum-&Schwertransporte sowie
Ursachenanalyse- und Schadens-Bewertung gemäß DIN/EN/ISO
17024
- VDI-Mitglied VDI-Ausschuss 308.2, Obmann VDI 2700 Blatt 18,
- Fachbuchautor Ladungssicherung von Gefahrgut;
Ladungssicherung von Großraum- und Schwertransporten