



# SACHKUNDESCHULUNG STRAßE

Ladungssicherung nach VDI 2700a / VDI 2700 Blatt. 5 QM

# **SEMINAR**

#### Dauer:

2 Tage Sachkundeschulung Ladungssicherung nach Richtlinie VDI 2700a mit Ladungssicherungsausweis

Schulungsdauer an beiden Tagen: 08.30 - 16.30 Uhr

#### Zielgruppe:

Verantwortliche Personen für Ladungssicherung, z.B. Fahrzeugführer, Verlader, Verpacker, beauftragte Personen

## Seminargebühr:

399,- pro Teilnehmer/-in (zzgl. 19% MwSt.)

Inklusive Seminarunterlagen, Zertifikat, VDI-Ausweis, Kaffee und Getränke.

#### Veranstaltungsort:

- 1. Tag: Vereinsheim FC Alemannia Niedermittlau 05 e.V. An den Sportplätzen, 63594 Hasselroth
- 2. Tag: I&M Bauzentrum Hofacker Wiesenbornstraße 72, 63571 Gelnhausen

## Übernachtungsmöglichkeit:

Hasselroth, Gelnhausen und Umgebung

## **INHALTE**

In dieser Sachkundeschulung nach der Richtlinie VDI 2700a werden Ihnen alle Kenntnisse für eine rechtskonforme Ladungssicherung vermittelt. Da diese Richtlinie als objektiviertes Sachverständigen-Gutachten betrachtet wird, ist die Ladungssicherung auf dieser Basis durchzuführen. Der Personenkreis schließt alle verantwortlichen, welche entlang der Transportkette mitwirken ein. Somit gelten die anerkannten Ladungssicherungsmaßnahmen, welche in dieser Schulung praxisnah vermittelt werden.

Aufgrund mehrjähriger Tätigkeit als fachlicher Berater bei der Landespolizei, können Fallbeispiele, Sanktionen sowie mangelhafte Ladungssicherung zur Analyse sowie Diskussion aufgezeigt werden.

Die Schulung schließt nach dem praktischen Teil mit einer theoretischen Prüfung ab.

#### Inhalt:

Rechtliche Grundlagen

Physikalische Grundlagen

Anforderungen an das Transportfahrzeug (alle Klassen)

Methoden der Ladungssicherung

Ermittlung der erforderlichen Sicherungskräfte "schriftlich"

Zurrmittel für die Ladungssicherung und deren Ablegereife

Weitere Hilfsmittel zur Ladungssicherung sowie Gesamt-Systeme

Ladeeinheitenbildung sowie akt. Prüfverfahren (EUMOS, DIN)

Mangelhafte Ladungssicherung - ROADPOL Polizei-Kontrollen

Praktische Übungen der LaSi-Methoden am Fahrzeug

