



agentur a bis z
riedweg 13
61203 reichelsheim
tel. 06035-1310 fax 06035-4746
e-mail: zollfranka@t-online.de



2. Ladungssicherungsschulungen auf Straßenfahrzeugen gemäß VDI 2700 ff

Seminar für Fahrer und Verladepersonal

Veranstaltungsinhalte

Referent: Herr Peter Wirth

Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen – praxisorientiertes Seminar

1. Rechtsgrundlagen zur Ladungssicherung:

Welche Vorschriften (Straßenverkehrsrecht, Unfallverhütungsvorschriften, Gefahrgutrecht, Handelsrecht...) sind zu beachten?

Wer ist verantwortlich für die ordnungsgemäße Verladung von Ladungen (sowohl ggf. bei Gefahrgutverladungen als auch bei Nicht-Gefahrgütern)?

Was bedeutet es, Verantwortung zu tragen, wie kann ich ihr gerecht werden?

Welche praktische Relevanz haben diese Vorschriften im Tagesgeschäft?

2. Physikalische Grundlagen zur Ladungssicherung gem. VDI 2700 ff (bei Inhouseschulungen: praktische Fahrversuche möglich und wünschenswert, Seminardauer verlängert sich um 4 Stunden durch Anreise am Vortag und individueller Absprache / Vorbereitung vor Ort):

Welche unterschiedlichen Kräfte wirken auf Ladungen beim Anfahren, Beschleunigen, Abbremsen und bei Kurvenfahrten?

Welche Prinzipien zur Ladungssicherung sind von Bedeutung?

Welche Ladungssicherungshilfsmittel können eingesetzt werden, was ist bei deren Auswahl und Anwendung zu beachten?

Wie ermitteln sich die notwendigen Sicherungskräfte (z.B. beim Niederzurren)?

Wann ist eine Ladung kipppgefährdet, wie können diese Ladungen gesichert werden?

Wann sind Zurrgurte ablegereif?

Wie können Bordwände / Plane- und Spriegelsysteme / Stirnwandverstärkungen usw. sinnvoll zur Ladungssicherung eingesetzt werden, welche Kräfte können sie aufnehmen?

Welche Bedeutung haben Lastverteilungspläne?

Nach Möglichkeit:

Praktische Übungen, Berechnung von Sicherungskräften aufgrund von Beispielen der Seminarteilnehmer und ggf. Fahrversuche bei Inhouseseminaren, falls ein geeigneter LKW für Fahrversuche zur Verfügung gestellt werden kann.

Die Seminarteilnehmer erhalten ein Zertifikat als *Sachkundige in der Ladungssicherung*. Die Schulung erfolgt in Anlehnung an VDI 2700 Blatt 5, jedoch als eintägige Veranstaltung (ohne LasiSchein gem. VDI 2700a; zugleich ist das Zertifikat als Teil – Unterweisungsnachweis gemäß BGV/GUV A1/01 § 7 i.V.m. BGV/GUV D 29 und § 12 Arbeitsschutzgesetz verwendbar).

Dauer: 6 – 7 Std

Preis €195,