



Ladungssicherung für Einsteiger





Beschreibung:

Ladungssicherung ist der Fachbegriff für das Sichern von Gütern im Straßen-, Eisenbahn- und Schiffsverkehr. Durch die Ladungssicherung werden die auftretenden Kräfte wie z.B. Trägheitskraft und Fliehkraft beim Transport berücksichtigt und die Ladung für den Transport verlässlich gesichert.

Ladungssicherung auf Seiten der Verlader ist von enormer Wichtigkeit, falsch gesicherte Ladung kann für den Verlader gravierende Folgen haben. Mitarbeitende sollen in diesem Kurs für die Gefahren falscher Ladungssicherung sensibilisiert werden, damit sie bei falsch gesicherter Ladung eingreifen und Verantwortliche einbinden können.

Dieser Kurs dient ausschließlich der Sensibilisierung von Mitarbeitenden. Er ist kein Äquivalent zu zweitägigen Ladungssicherungskursen.

Unzureichend gepackt und gesichert? Was kann passieren?

- Ladungsschäden, wirtschaftliche Folgen
- Wer ist verantwortlich?

Wie werden unterschiedliche Ladungsarten gesichert?

- Grundsätze für das Packen und Sichern
- Einblick in Stauregeln und Sicherungseinrichtungen in Containern, LKW und Bahn
- Überblick zu Ladungssicherungsmethoden und





Ladungssicherungs-mitteln

Was passiert beim Transport?

- Verhalten von Ladung bei nicht sachgerechter / unzureichender Sicherung
- Überblick zu auftretenden Belastungen
- Erste praktische Einblicke

Zielgruppe:	Mitarbeitende, die die Verladung von Ware im Container oder auf LKW begleiten
Voraussetzungen:	Keine
Dauer:	1 Tag // Uhrzeiten auf Anfrage
Preis:	Auf Anfrage
Termin:	Auf Anfrage
Ort:	ma-co Hamburg Köhlbranddeich 30 20457 Hamburg
Anmeldung:	Nutzen Sie bitte die direkte Anmeldefunktion auf unserer Website: <u>www.ma-co.de</u>





Es ist für ma-co selbstverständlich, dass für alle Aktivitäten und in allen Angeboten alle Geschlechter gleichermaßen angesprochen werden. Dies gilt für den Kreis der Teilnehmer (m/w/d) ebenso wie für die Trainer (m/w/d) und für alle anderen denkbaren Kontakte. Zu Gunsten der besseren Lesbarkeit wird nur der allgemeine maskuline Plural verwendet.