
LADUNGSSICHERUNG

Kurzbeschreibung

Ladungssicherung

Nutzlastberechnungen durchführen und verschiedene Ladungssicherungsarten in der Praxis anwenden

Kursziel

- Die Fahrer/innen beurteilen anhand der Fahrzeugausweise und der Ladepapiere ob Fahrzeug- und Ladungssicherungshilfsmittel für den Transport der vorgesehenen Güter geeignet sind (K4). Sie können verschiedene Techniken der Ladungssicherung anwenden (K3).
- Die Fahrer/innen sind sich bewusst, dass sie die Ladung korrekt positionieren und in jeden Fall die richtigen und einwandfreien Hilfsmittel zur Ladungssicherung verwenden müssen (A2). Sie sind sich der Tragweite von Überlast vollauf bewusst (A2).
- Die Fahrer/innen anerkennen die weitreichenden Konsequenzen falscher Lastverteilung sowie Ladungssicherung für die verschiedenen Anspruchsgruppen innerhalb der Transportkette und aller Verkehrspartner (A4).
- Die Fahrer/innen wenden in Abhängigkeit von Ladung und dem Lastverteilungsplan die angemessenen Methoden der Ladungssicherung und wählen selbständig die korrekten Sicherungsmittel (K3). Sie überprüfen die Beladung, positionieren diese korrekt und wenden ihre Erkenntnisse in Bezug auf das Fahrverhalten an (K3).

Lerninhalt

- Gewichtsbezeichnungen und Maximalwerte
- Nutzlastberechnungen und Achslasten
- Verschiedene Ladungssicherungsarten und Zurrmittel
- Praktische Übungen der Ladungssicherung

Anerkannte Weiterbildung

Tagesmodul / 7 Stunden anrechenbare Weiterbildungszeit

Kursbeginn: 07:30 / Kursende: 17:00

Ort: Dreier Transport, Untere Schoren 945, 5502 Hunzenschwil/AG ([Lageplan](#))

Kursleitung

Fachreferenten der BBBaden, Dreier AG

Min. Teilnehmer: 15

Max. Teilnehmer: 20

Anmeldefrist: 14 Tage vor Kursbeginn

Preis: CHF 300.- / für ASTAG Mitglieder CHF 250.-