

LADUSI – Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen



VDM LADUSI – Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen



Schwerpunkte:

- Grundlagen der Be- und Entladung von Fahrzeugen
- Rollen und Verantwortung des Verlade- und des Fahrpersonals
- Beurteilung der Ladungssicherung eines bereits beladenen Fahrzeuges
- Physikalische Grundlagen
- Zurrmittelauswahl
- Zurrmethoden und deren Kombination wählen
- Organisation des Verladevorganges
- Transportfreigabe, Dokumentation



Ziele:

Der Teilnehmer ...

- Erlern der technischen Grundlagen der Ladungssicherung
- Erhalt von Informationen über die Grundlagen der Fahrphysik und kann durch geeignete Mittel diesen Kräften entgegenwirken
- Organisiert die Sicherung der Ladung fachgerecht und sorgt für eine sichere Durchführung
- Kann Verfahren zum Be- und Entladen entsprechend deren Effektivität und Effizienz beurteilen, auswählen und umsetzen bzw. umsetzen lassen



- 06.-07. März 2017
09:00 – 16:30 Uhr
- 05.-06. Oktober 2017
09:00 – 16:30 Uhr



Karriereschmiede Werdohl
Plettenberger Straße 2
58791 Werdohl



Hans-Peter Moritz-Baier
TÜV Rheinland Akademie

