

## **KURS Ladungssicherung (Tageskurs)**

### Kursinhalt:

- Rechtliche Grundlagen
  - Konsequenzen mangelnder LASI
- Lastverteilung und Auswirkung auf das Fahrverhalten
- Kräfte der Ladung
  - Lasi Methoden
  - Vor und Nachteile der verschiedenen Methoden
- Physikalische Grundlagen
- Ermittlung der erforderlichen Sicherungskräfte
- Zurrmittel
  - Hilfsmittel zur Ladungssicherung richtig einsetzen
  - Mit Hilfe von Tabellen die erforderlichen Zurrmittel bestimmen
- Praktische Übungen
  - Zurren
  - Ablege reife LASI Mittel erkennen
  - Baumaschine sichern

### Kursziel:

- Nennen der gesetzlichen Vorschriften bezüglich Ladungssicherung
- Kann ein Nutzlastdiagramm lesen können und kann daraus die richtigen Schlüsse ziehen
- Kann die Entscheidung treffen welche LASI Methode die Richtige ist und wie sie richtig umgesetzt wird
- Ist in der Lage die verschieden Zurrmittel richtig anzuwenden
- Kennt die Ablegekriterien von Zurrmittel

Kompetenzkatalog : 4.1; 4.2; 4.4;

Stunden: 3 Std. Praxis / 4 Std. Theorie

Teilnehmer: max. 16 Personen

Kursdauer: 7 Stunden

Kursdaten: Werden im Internet ausgeschrieben oder nach Wunsch von Firmen terminiert.