

Ladungssicherung und Transportsicherheit – Grundlagen der sicheren Verladung von Gütern auf Straßenfahrzeugen

Schwerpunkt ist Ihre Ladungssicherung. Dieses Seminar richtet sich an Verladepersonal und alle weiteren am Transport und Versand beteiligten Personen* im Bereich der Ladungssicherung nach VDI 2700 und DIN EN 12195 auf Straßenfahrzeugen.

Wichtiger Hinweis:

*Ausgenommen sind Berufskraftfahrerinnen und Berufskraftfahrer, die speziell nach BKrQG aus- und weitergebildet werden müssen. Personen mit dieser Anforderung können am Seminar teilnehmen, die Aushändigung einer „Modul“-Bescheinigung bzw. eines Teilnahmezertifikates, welches die Aus- und Weiterbildung nach BKrQG belegt, ist nicht möglich.

Seminarinhalte:

- Allgemein - Mängel bei der Ladungssicherung
- Definition der Verantwortlichen und deren gesetzlicher Pflichten
- Grundlagen zu Vorschriften der Ladungssicherung
- Anforderungen an das Fahrzeug
- Transportfähigkeit von zu verladenden Gütern
- Lastverteilung auf verschiedenen Fahrzeugen
- Ladungssicherungsarten und physikalische Grundlagen
- Spanngurte, Lesen der Etiketten, Mängel an Spanngurten
- rutschhemmende Matten
- Beispiele

Eine anschauliche Präsentation ist durch Ladungssicherungsbeispiele sowie Vorführung von Ladeflächen, Paletten und Zubehör gegeben. Die Teilnehmenden können daran eigenhändig probieren.

Zielgruppe:

Absender der Ladung und Verlader haben die gleiche gesetzliche Verantwortung wie Speditionen sowie Fahrerinnen und Fahrer.

Angesprochen werden in diesem Seminar Speditionen, Transportunternehmen, Absender, Frachtführer und Fahrzeughalter für gewerblichen Güterverkehr und Mitarbeitende von Verladestationen sowie Überwachungs- und Kontrollbehörden.