







Schäden vermeiden. Unfälle reduzieren. Verantwortung übernehmen.

					
Dauer	Format	Ort	Abschluss	Termine	Nettopreis
1 Tag (8UE)	Präsenz	Hagen	Teilnahme-Zertifikat der ADUG Akademie	07.05.2026 19.03.2026 25.06.2026 10.09.2026 05.11.2026	249,00 €

Beschreibung, Format und Inhalte der Schulung

Die Sicherung der Ladung auf Straßenfahrzeugen spielt eine entscheidende Rolle in der Unfallverhütung, da die Gefahren durch unzureichend gesicherte Ladung häufig unterschätzt werden. Neben erheblichen wirtschaftlichen Schäden besteht insbesondere das Risiko von Personenschäden, die konsequent vermieden werden müssen. Jede Person, die für die Verladung von Gütern verantwortlich ist, trägt eine hohe Verantwortung für eine ordnungsgemäße Ladungssicherung und ist verpflichtet, wirksame Sicherheitsmaßnahmen zu ergreifen.

Dieses Seminar vermittelt das notwendige Fachwissen zur richtigen Ladungssicherung in Theorie und Praxis gemäß den Richtlinien der VDI 2700a. Nach Abschluss sind Sie in der Lage, die Sicherung der Ladung fachlich zu bewerten, erforderliche Korrekturmaßnahmen abzuleiten und Ihre Verantwortung wirksam wahrzunehmen. Sie lernen geeignete Sicherungsmethoden und Hilfsmittel kennen, um das Risiko von Personen- und Sachschäden zu minimieren. Praktische Übungen verdeutlichen die Anwendung der Sicherungsmaßnahmen im Arbeitsalltag.

Nutzen

- Sie verfügen über fundiertes Fachwissen in der Ladungssicherung und erfüllen die gesetzlichen Vorgaben

- Sie erwerben Know-how zur optimalen Anwendung von Hilfsmitteln und Sicherungsmethoden
- Sie setzen anerkannte Sicherheitsstandards um und reduzieren Risiken sowie Unfallgefahren

Für wen ist dieses Seminar geeignet

- Lademeister
- Kraftverkehrsmeister
- Transportunternehmer
- Fuhrparkleiter
- Versandleiter
- Disponenten
- Sicherheitsfachkräfte
- Verlader
- Kraftfahrer

Inhalte

- Gesetzliche Bestimmungen zur Ladungssicherung
- Verantwortlichkeiten und rechtliche Konsequenzen
- Physikalische Prinzipien der Ladungssicherung
- Erkennung und Bewertung von Kippgefahren
- Methoden der Ladungssicherung und erforderliche Sicherungskräfte



- Ausstattung und Werkzeuge zur Ladungssicherung
- Berechnung der Zurrkräfte und richtige Beladung von Gütern
- Unterschiedliche Arten von Zurrmitteln
- Besonderheiten von Ladungsträgern
- Erstellung von Lastverteilungsplänen
- Bestimmung der notwendigen Zurrkräfte
- Sicherung spezieller Ladungen
- Praktische Übungen zur Beladung und Ladungssicherung
- Schriftliche Abschlussprüfung / Wissenstest

Hinweis

Zur Erhöhung der Trainingsintensität ist die Teilnehmerzahl für das Seminar auf 12 Teilnehmende begrenzt. Die Durchführung erfolgt durch einen unserer erfahrenen Trainer.

Trainer

Top-Dozenten der ADUG Akademie

- ! Inklusive Verpflegung und kostenlosen Parkplätzen.

