

Ausbilder und Leiter von Ladungssicherungsarbeiten mit Praxisteil

Fachkunde Laden und Ladungssicherungsarbeiten für Ausbilder, Fachkunde
Verantwortlicher für Ladetätigkeit inkl. Fachausweis
Ladungssicherungsarbeiten, gemäß VDI-Richtlinie 2700 Ladungssicherung auf
Straßenfahrzeugen



Termin

Mi. 04.11.2026, 09:00 Uhr –
Fr. 06.11.2026, 17:00 Uhr

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme 1.780,00 €*
[Für HDT-Mitglieder](#) 1.602,00 €*

Veranstaltungsort

Haus der Technik e.V.
Hollestr. 1
45127 Essen



Weitere Informationen und die
Möglichkeit zur Online-Buchung
Ihrer Teilnahme finden Sie auf der
[Veranstaltungs-Webseite](#).

Stand: 11.05.2026, 10:21 Uhr

Ausbilder und Leiter von Ladungssicherungsarbeiten mit Praxisteil

Einführend in das Thema werden Verantwortung und Haftung bei Ladetätigkeiten einschließlich der Ladungssicherung dargestellt sowie weitere rechtliche Grundlagen erläutert. In einem zweiten Schwerpunkt werden die physikalischen Grundlagen der Ladungssicherung erörtert, Anforderungen an Transportfahrzeuge und Fahrzeugaufbauten sowie Zurr- und Hilfsmittel vorgestellt. Verschiedene Arten der Berechnung der Ladungssicherung werden erarbeitet, eine theoretische Prüfung der Grundlagen folgt mit ausführlicher Diskussion und Erklärung der Ergebnisse. Das Seminar schließt mit praktischen Übungen an Ladung und Fahrzeug ab.

Zum Thema

Produzierende Unternehmen sind täglich mit Be- und Entladen sowie Ladungssicherung konfrontiert. Damit Transporte sicher und rechtskonform ablaufen, ist ein Verantwortlicher für die Ladetätigkeit zu benennen und das eingesetzte Personal muss qualifiziert und regelmäßig geschult werden – um schwere, im schlimmsten Fall tödliche Unfälle zu vermeiden.

Gleichzeitig ist der Bereich „Laden“ – insbesondere die Ladungssicherung – für Verlader, Fahrzeugführer, Disponenten und verantwortliche Personen in besonderem Maße bußgeldrelevant. Rechtssicherheit und gelebte Praxis entstehen daher nur durch klare Zuständigkeiten und fundiertes Know-how: Das Seminar qualifiziert Ausbilder und Leiter von Ladungssicherungsarbeiten gemäß der VDI-Richtlinie 2700 Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen und stärkt die Teilnehmenden darin, sichere Abläufe, wirksame Unterweisungen und belastbare Standards im Betrieb umzusetzen.

Zielsetzung

Die Teilnehmer sind nach erfolgreichem Abschluss des Lehrgangs imstande, als Ausbilder für Ladungssicherungsarbeiten tätig sein zu können. Sie erhalten ebenfalls die Qualifikation, um als Verantwortlicher für Ladetätigkeiten eingesetzt werden zu können.

Programm

04.11.2026

09:00–17:00 Verantwortung und Haftung für Ladetätigkeiten einschließlich Ladungssicherung
Rechtliche Grundlagen Physikalische Grundlagen der Ladungssicherung Anforderungen an
Transportfahrzeuge und Fahrzeugaufbauten Zurr- und Hilfsmittel

05.11.2026

09:00–17:00 Arten der Berechnung der Ladungssicherung

06.11.2026

09:00–14:00 Praktische Übungen an Ladung und Fahrzeug

Ort an dem der Praxistag stattfindet: Linde Material Handling GmbH & Co. KG, Bollenheide 4, 42781...

Zertifizierungen

Die Teilnehmer erhalten ein umfangreiches Kompendium zum Lehrgangsthema sowie weiteres Schulungsmaterial und weiterführende Literatur.

Für den Praxistag sind zwingend Sicherheitsschuhe erforderlich. Ohne diese ist eine Teilnahme nicht möglich!

Ort an dem der Praxistag stattfindet:

Linde Material Handling GmbH & Co. KG,
Bollenheide 4,
42781 Haan

3. Tag von 09:00 - ca. 16:00 Uhr