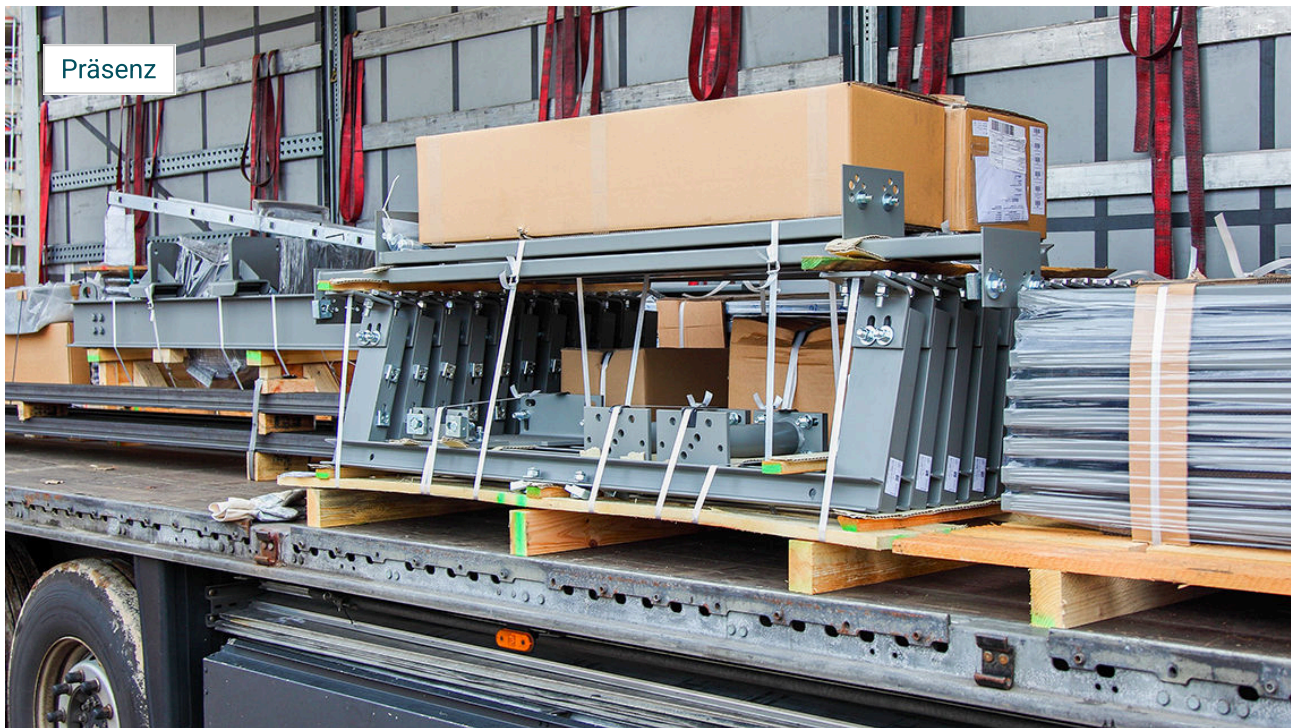


Ausbilder und Leiter von Ladungssicherungsarbeiten mit Praxisteil

Fachkunde Laden und Ladungssicherungsarbeiten für Ausbilder, Fachkunde
Verantwortlicher für Ladetätigkeit inkl. Fachausweis
Ladungssicherungsarbeiten



Termin

Di. 17.03.2026, 09:00 Uhr –
Do. 19.03.2026, 17:00 Uhr

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme

Für HDT-Mitglieder 1.602,00 €*

1.780,00 €*

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: 04.09.2025, 20:56 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 haben unweigerlich mit dem Thema Be- und Entladen sowie Ladungssicherung zu tun. Dabei ist ein Verantwortlicher der Ladetätigkeit zu bestimmen. Das eingesetzte Personal muss qualifiziert/geschult werden, damit schwere oder sogar tödliche Unfällen vermieden werden. Zudem ist der Bereich „Laden“ und insbesondere die Ladungssicherung für eine Vielzahl von Personen in hohem Maße „bußgeldverdächtig“. Dies kann nur durch ausreichende Schulung der Mitarbeiter verhindert werden, was nur durch qualifizierte Ausbilder und verantwortliche Personen geschehen kann.

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

17.03.2026

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

18.03.2026

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

19.03.2026

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