

Berufskraftfahrerqualifikationsgesetz | Seminar | Produktnummer: 14631

Direkt zur Veranstaltung unter diesem Link: www.oabund.de/14631

Gedruckt am 13.05.2026 um 18:19 Uhr.

Ladungssicherung gemäß BKrFQG und VDI 2700

- Schulung gemäß Berufskraftfahrerqualifikationsgesetz nach dem Kenntnissbereich 1.4.
- Schulung nach dem Ladungssicherungsstandart gemäß VDI 2700.
- Praxisnahe Schulung direkt am Fahrzeug bzw. Anhänger.

Diese Weiterbildung richtet sich nach dem Berufskraftfahrerqualifikationsgesetz an Kraftfahrer die kommunale Fahrzeuge fahren und Berührungspunkte bezüglich Ladungssicherung haben. Die Weiterbildung und die Ausbildungsstätte sind behördlich anerkannt. Die Schulung dient dazu, die durch die Grundqualifikation vermittelten Fertigkeiten und Kenntnisse auf dem neuesten Stand zu halten. Die Teilnehmer/innen erhalten einen Eintrag über eine Weiterbildung im Berufskraftfahrerqualifikationsregister (BQR) über den absolvierten Kenntnissbereich und die Anzahl der Lernstunden

Sichere Ladung schafft verlässliche Abläufe, schützt alle Beteiligten und stärkt das Vertrauen in kommunale Dienstleistungen. Kommunale Betriebe bewegen täglich unterschiedliche Güter: Wertstoffe, Grünschnitt, Behälter, Baustoffe, Maschinen. Jede Fahrt birgt Risiken, wenn die Ladung nicht korrekt gesichert ist. Diese Risiken reichen von vermeidbaren Schäden über Verzögerungen bis hin zu gefährlichen Verkehrssituationen. Das Seminar „Ladungssicherung gemäß BKrFQG und VDI 2700“ greift diese Herausforderungen auf und eröffnet Potenziale, die weit über die reine Erfüllung gesetzlicher Vorgaben hinausreichen.

Kommunale Betriebe stehen unter steigendem Druck, zuverlässig, wirtschaftlich und sicher zu arbeiten. Fahrerinnen und Fahrer, Ladefachkräfte, Einsatzleitende und Disponentinnen und Disponenten stehen dabei vor besonderen Aufgaben. Fahrzeuge variieren, Ladung schwankt täglich, und spontane Einsätze erfordern flexible, aber dennoch sichere Lösungen. Gleichzeitig steigen die Anforderungen durch BKrFQG, VDI 2700 und weitere Regelwerke. Diese Anforderungen korrekt zu interpretieren und alltagstauglich umzusetzen, bleibt anspruchsvoll.

Der Dozent vermittelt durch praktische Lerneinheiten am Fahrzeug bzw. am Anhänger die grundlegende Physik der Ladungssicherung. Er zeigt, wie einfache Hilfsmittel – Zurrgurte, Formschluss, Antirutschmatten oder zweckmäßige Aufbauten – große Wirkung entfalten, wenn sie korrekt eingesetzt werden. Er geht auf typische Problemfelder ein, die gerade kommunale Betriebe häufig betreffen: unvorhersehbare Lasten, häufige Stopps, wechselnde Einsätze, improvisierte Ladevorgänge und hohe Beanspruchung der Fahrzeuge. Dabei zeigt er auf, wie Mitarbeitende Risiken erkennen, strukturiert einschätzen und geeignete Maßnahmen wählen.

Mehr Sicherheit bedeutet weniger Schäden und geringere Ausfallzeiten. Das Seminar legt daher besonderen Wert auf wirtschaftliche Potenziale. Kommunale Betriebe profitieren, wenn Fahrzeuge, Ladehilfsmittel und Ausstattungen länger halten. Ebenso profitieren sie, wenn Fahrerinnen und Fahrer sicherer handeln und damit Haftungsrisiken sinken. Bei korrekter Ladungssicherung laufen Transporte ruhiger, was Fahrzeugkomponenten

schont und langfristig Kosten reduziert.

Das Seminar schafft somit einen klaren Mehrwert: Kommunale Betriebe steigern die Sicherheit, schützen ihre Mitarbeitenden, vermeiden Schäden, handeln rechtssicher und verbessern die Effizienz. Das Ergebnis sind verlässliche Abläufe, mehr Ruhe im Betrieb und ein deutlich gestärktes Sicherheitsniveau – heute und in Zukunft.

Programm

Folgen mangelhafter Ladungssicherung

Unfallfolgen, Wirtschaftliche Folgen. Unfallursache: Mangelhafte Ladungssicherung. Kleine Ursache – große Wirkung!?

Rechtliche Grundlagen, Rechtsfolgen

Öffentliches Recht und Zivilrecht. Verantwortlichkeiten von Verlader, Kraftfahrer, Halter. Richtlinien und anerkannte Regeln der Technik. VDI 2700 / DIN EN.

Gefahrstoffe / Gefahrgüter

ADR 2025 Freistellungen und deren Bedingungen. Verpackung und Hilfsmittel.

Physikalische Grundlagen

Physikalische Grundlagen: Kräfte, Reibung. Verhalten der Ladung im Fahrbetrieb. Ermittlung erforderlicher Sicherungskräfte

Fahrzeugaufbauten, Zurrpunkte

Belastbarkeit. Beschaffenheit, Prüfung. Containerfahrzeuge. Fahrzeugschwerpunkt, Lastverteilungsplan.

Zurr- und Hilfsmittel

Einsatz, Handhabung, normative Vorgaben. Beschaffenheit, Prüfung

Sicherungsmethoden

Formschlüssige Ladungssicherung. Kraftschlüssige Ladungssicherung.

Fehlerquellen in der Praxis

Praktische Übungen, Fahrversuche. Handhabungsübung Zurr- und Hilfsmittel.

Die Fahrerschulungen nach dem BKrFQG bieten wir auch gerne als Inhouse-Schulungen an. Folgende Schulungen können als Einzelschulungen, oder auch als gesamtes Ausbildungskonzept gebucht werden:

Schulung

Rationelles Fahrverhalten Grundlagen

Rationelles Fahrverhalten Vertiefung

Kenntnisbereiche

1.1 | 1.2 | 1.3

1.1 | 1.2 | 1.3

Abfallsammelfahrzeug	1.1 1.2 1.3 1.4
Aufbaukehrmaschine	1.1 1.2 1.3 1.4
Kompaktkehrmaschine	1.1 1.2 1.3 1.4
Winterdienstfahrzeug	1.1 1.2 1.3 1.4
Fahrsicherheit Winterdienst	1.3a 3.1 3.5
Fahrsicherheit	1.3a 3.1 3.5
Ladungssicherung	1.4
Berufsrelevante Vorschriften	2.1 2.2
Optimierung des Berufsfeldes (Theorie)	3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7
Optimierung des Berufsfeldes (Praxis)	3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7

Vortragende

Hans Steinbusch ist seit über 25 Jahren als Polizeihauptkommissar bei der Polizei NRW tätig. Seine Aufgaben sind u.a. die Überwachung des gewerblichen Personen- und Güterverkehrs sowie die Abnahme von Großraum- und Schwertransporten. Er ist als Multiplikator für den Bereich Sozialvorschriften - insbesondere Handhabung und Auswertung des Digitalen Fahrtschreibers - für die Fortbildung im PP Krefeld zuständig und geprüfter Ausbilder gemäß VDI 2700 Blatt 1 (Sonsbeck).



Starttermine und Details

Keine verfügbaren Termine gefunden

Anmeldung

Online-Anmeldung:

Besuchen Sie unsere Webseite unter www.oabund.de/14631, um sich für unser Weiterbildungsangebot anzumelden. Die Anmeldung ist unkompliziert und schnell durchführbar.

Kontakt per E-Mail:

Falls Sie weitere Informationen benötigen oder sich direkt anmelden möchten, schreiben Sie uns bitte eine E-Mail an: info@obladen-akademien.de

Bitte geben Sie dabei den Namen des Teilnehmers, die vollständige Rechnungsadresse inklusive Telefonnummer und E-Mail-Adresse an.

Häufig gestellte Fragen (FAQ):

Antworten auf häufig gestellte Fragen rund um unsere Weiterbildungsangebote finden Sie in unserem FAQ-Bereich unter: www.obladen-akademien.de/faq

Teilnahmebedingungen:

Unsere ausführlichen Teilnahmebedingungen sind online auf unserer Webseite einsehbar: www.obladen-akademien.de/agb

Datenschutzbestimmungen:

Wir legen großen Wert auf den Schutz Ihrer Daten. Unsere vollständigen Datenschutzbestimmungen können Sie unter www.obladen-akademien.de/datenschutzerklaerung nachlesen.