

VEREIN
DEUTSCHER
INGENIEURE

Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen
Ausbildung und Ausbildungsinhalte

VDI 2700
Blatt 1

Securing of loads on road vehicles –
Training and contents of training

Inhalt	Seite
Vorbemerkung	2
Einleitung	2
1 Anwendungsbereich	2
2 Qualifikation des Ausbilders	2
3 Registrierung des Ausbilders	2
4 Ausbildungsinhalte	3
5 Praktische Übungen und empfohlene Hilfsmittel	7
Schrifttum	8

VDI-Gesellschaft Produktion und Logistik (GPL)

Fachbereich Technische Logistik

VDI-Handbuch Ladungssicherung
VDI-Handbuch Technische Logistik, Band 6: Verpackungslogistik

Vorbemerkung

Der Inhalt dieser Richtlinie ist entstanden unter Beachtung der Vorgaben und Empfehlungen der Richtlinie VDI 1000.

Alle Rechte, insbesondere die des Nachdrucks, der Fotokopie, der elektronischen Verwendung und der Übersetzung, jeweils auszugsweise oder vollständig, sind vorbehalten.

Die Nutzung dieser VDI-Richtlinie ist unter Wahrung des Urheberrechts und unter Beachtung der Lizenzbedingungen (www.vdi.de/richtlinien), die in den VDI-Merkblättern geregelt sind, möglich.

Allen, die ehrenamtlich an der Erarbeitung dieser VDI-Richtlinie mitgewirkt haben, sei gedankt.

Eine Liste der aktuell verfügbaren Blätter dieser Richtlinienreihe ist im Internet abrufbar unter www.vdi.de/2700.

Einleitung

Die Forderung, Ladung auf Straßenfahrzeugen transportgerecht zu sichern, stellt an alle am Transport beteiligten Personen hohe Anforderungen.

Aufgrund der Bedeutung der Ladungssicherung für die Sicherheit im Straßenverkehr ist eine Qualifikation des verantwortlichen Personals erforderlich.

Die vorliegende Richtlinie listet Ausbildungsinhalte für die Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen auf, auf deren Grundlage der „Ausbildungsnachweis Ladungssicherung“ (VDI 2700a) vergeben werden kann.

Die Richtlinie zeigt weiterhin Anforderungen an die Qualifikation der Ausbilder auf. Sie legt die Verfahren zur Registrierung beim Verein Deutscher Ingenieure e.V. (VDI) als Ausbilder für Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen fest.

1 Anwendungsbereich

Die Richtlinie wendet sich an Personen, die im Rahmen ihrer Tätigkeit ausbildend in Ladungssicherung tätig sind. Sie kann auch bei der Auswahl geeigneter Schulungsleiter unterstützen.