

ANMELDUNG

ONLINE: WWW.WEITERKOMMEN.INFO

TELEFON: 054 51/545 894-0

FÜR EINE SCHRIFTLICHE ANMELDUNG PER POST ODER FAX NUTZEN SIE BITTE UNSER ANMELDEFORMULAR.

KOOPERATIONSPARTNER

IHK, Fachhochschulen, Agentur für Arbeit, optierende Kommunen, Berufs- & Fachverbände, Berufsgenossenschaften, Rentenversicherungen, Sozialverbände, Lohnunternehmen, Maschinenringe, Berufsförderungsdienst, private Unternehmen aus Transport und Lagerwirtschaft.

ANFAHRT



KONTAKT

VERKEHRS-AKADEMIE MÜNSTERLAND GMBH
GUTENBERGSTRASSE 6
49479 IBBENBÜREN

TELEFON: 054 51/545 894-0
TELEFAX: 054 51/545 894-9
INFO@VA-MUENSTERLAND.DE
WWW.VA-MUENSTERLAND.DE

INHOUSE-SCHULUNGEN

Gerne führen wir auch InHouse-Schulungen in Ihrem Betrieb durch. Termine werden individuell mit Ihnen vereinbart. Kombination von Lehrgangsinhalten ist möglich, auch speziell zugeschnitten auf Ihr Unternehmen. Wir beraten Sie gerne.

www.weiterkommen.info

M5 MODUL | WEITERBILDUNG
ANERKANNT NACH BKrFOG

»»» LADUNGSSICHERUNG
NACH VDI 2700A

van

WEITERKOMMEN
VERKEHRS-AKADEMIE
MÜNSTERLAND



»»» LADUNGSSICHERUNG
NACH VDI 2700A
MODUL | WEITERBILDUNG
ANERKANNT NACH BKrFOG
M5



LADUNGSSICHERUNG NACH VDI 2700A

ZIELGRUPPE Beschäftigte und Wiedereinsteiger des gewerblichen Güterverkehrs der Klassen C1 , C1E, C ,CE

LEHRGANGSINHALTE Grundlehrgang

- 1. SCHULUNGSTAG**
- › rechtliche Grundlagen der Ladungssicherung STVO, STVZO, VDI 2700
 - › physikalische Grundlagen
Auswirkung der Kräfte, Reibungskraft, Massekraft, Fliehkraft etc.
 - › Anforderung an das Transportfahrzeug
Fahrzeugaufbau, Zurrpunkte, Lastverteilungsplan
 - › Arten der Ladungssicherung
Form- und kraftschlüssige Ladungssicherung,
Kombinationsmöglichkeiten, Berechnung der Sicherungskraft
 - › Zurrmittel für die Ladungssicherung
Zurrgurte, Zurrketten, Zurrdratseile, Ablegereife von Zurrmitteln

2. SCHULUNGSTAG Aufbauschulung inkl. Praxis

- › rechtliche Grundlagen
Vertiefende Kenntnisse, DIN Normen, VDI 2968, BGI 649
- › physikalische Grundlagen
Auswirkung der Kräfte im Bereich Schiene/See, Berechnung der Sicherungskräfte, Besonderheiten (Stützwelten, Stützhöhen, Keilwinkel)
- › Transportfahrzeug und Transportmittel
Berechnung des Gesamtschwerpunktes
Beispiele zur richtigen Beladung (Lastverteilungsplan)
- › Arten der Ladungssicherung
Ermitteln der erforderlichen Sicherungskräfte
(Berechnung für verschiedene Ladungen)
- › praktische Übungen

**SCHULUNGSUNTERLAGEN
WERDEN GESTELLT** Gruppenarbeit Ladungssicherung, Fahrversuche zur Überprüfung,
Messung der aufgebrauchten Vorspannkräfte

ABSCHLUSS Teilnahme 1 Tag: Lehrgangszertifikat
(Weiterbildung nach BKRQF)

Teilnahme 2 Tage: VDI 2700a Ausbildungsnachweis

DAUER 1 Schulungstag | 7 Std. (Weiterbildung nach BKRQF)
2 Schulungstage (mit VDI-Nachweis)

BEGINN aktuelle Termine auf www.va-muensterland.de
FIRMENSCHULUNG Termine nach Vereinbarung | Die Schulungen können sowohl in unserem Schulungszentrum als auch in Ihrem Unternehmen stattfinden.
UNTERRICHTSZEITEN von montags bis samstags möglich

>>> RICHTIG GESICHERTE LADUNG SCHÜTZ NICHT NUR DAS EIGENE LEBEN SONDERN AUCH DAS ALLER ANDEREN VERKEHRSTEILNEHMER. DER GESETZGEBER MACHT ALLE AM TRANSPORTPROZESS BETEILIGTEN ZU VERANTWORTLICHEN, SO Z.B. FRACHTFÜHRER, FAHRZEUGHALTER, FAHRER, VERLADER UND LADEMEISTER. WISSEN SCHAFFT SICHERHEIT.