



LADUNGSSICHERUNG | SONDERSEMINAR

Schüttgüter in Bigbags und Säcken

SEMINAR

Dauer:

1 Tag

Zielgruppe:

- > Fahrer
- > Verlader
- > Verpacker
- > Befüller
- > Kommissionierer
- > beauftragte/verantwortliche Personen
- > Betriebs- und Logistikleiter
- > Einkauf
- > Behörden und Kontrollkräfte
- > Produzenten und Vertriebsmitarbeiter von flexiblen Umschließungen

Gerne erstelle ich Ihnen ein unverbindliches Angebot:

LaSi-verbundet | Hilmar Müller
An der alten Schule 9
D-63594 Hasselroth

0172 7986446
mueller@lasi-verbundet.de

www.lasi-verbundet.de

INHALTE

Während die Norm von stabilen/homogenen Ladegütern spricht, werden Weichladungen (Bigbag/Säcke) oft irrtümlicherweise beim Verladen genauso behandelt als wären es stabile Ladegüter.

Aufbauzertifikate der Norm 12642 Code XL (verstärkter Trailer-Aufbau) sprechen oft nur von stabilen und homogenen Gütern! Schüttgüter in flexiblen Umschließungen tragen oft aufgrund ihrer speziellen Stoffart und Schüttgutwinkel ein hohes Gefährdungspotential in sich. Hier werden zusätzliche Maßnahmen in der Ladungssicherung, dem Trailer-Aufbau sowie der verwendeten Umschließung notwendig, um plastische Verformungen an der Ladung bis hin zum Umschlagen des Transportmittels zu verhindern.

- > Bedeutung der Schüttgutwinkel
- > Einteilung der Schüttgüter in Gruppen
- > Eigenschaften der Schüttgüter (Setzen, Verdichten, Rieselfähigkeit)
- > Bauliche Arten von Großsäcken
- > Bauliche Arten von Säcken
- > Definition und Veränderung des Packmaßes beim Transport
- > Stauen der Weichladungen auf Paletten und deren Besonderheiten
- > Verbundstapelung Säcke 3er / 5er sowie RHM Sicherungen
- > Bildung von stabilen / formtreuen Ladeeinheiten
- > Physikalische Kräfte und deren Auswirkung auf die Ladung g-Werte
- > Versatzbewegung und Wirkung der Haft sowie Gleitreibung auf Weichladungen
- > Methoden der Ladungssicherung durch verstärkten Aufbau sowie besondere Sicherungsmittel

LaSi[▪]Hilmar Müller
verbundet