

PROGRAMM:

09.30 - 10.30 Uhr

Ladeeinheitensicherung

Dozent: Mirko Franke

- Einführung in die Ladeeinheitensicherung nach VDI 3968 und DIN ISO 10531

11.00 - 12.00 Uhr

Fahrttests Gabelstapler

Moderation: Franziska Geerling

- Dynamische und statische Praxistests für unreifte, gestreckte und geschrumpfte Ladeeinheiten
- Fallbeispiele „worst case“ und „best case“

12.00 - 13.00 Uhr

Catering / Pause

HACKBARTH'S Restaurant

13.00 - 14.00 Uhr

Reibungskraft bei der Ladeeinheitensicherung

Dozent: Johannes B. P. Delair

- Auswahl der bestmöglichen rutschhemmenden Mittel für die Lagersicherung

14.30 - 15.30 Uhr

Bremsversuch LKW

Moderation: Mirko Franke & Christian Haas

- Verhalten von Ladeeinheiten ohne Antirutschpapier
- Verhalten von Ladeeinheiten mit Antirutschpapier

16.00 - 16.30 Uhr

Zertifizierung einer Ladeeinheit

Dozent: Günter Winkler VDZ

- VDI 3968 Blatt 5 (Stand 2009) – Sicherung von Ladeeinheiten mit Stretchfolien
- DIN ISO 10531 (Stand 2000) – Versandfertige Packstücke Festigkeitsprüfung von Ladeeinheiten

AUSSTELLUNG:

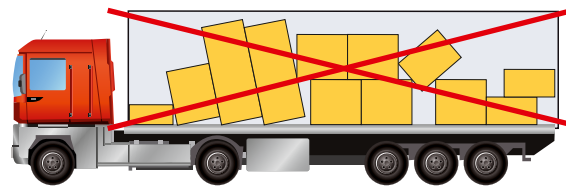
- Aktionsfläche
- Schaumverpackungen
- Papierfüllsysteme
- Luftpolstersysteme
- Mehrwegsysteme
- Umreifungstechnik
- Schrumpffolien
- Verpackungsprüfungen

- Kantenschutzleisten
- Antirutschpapiere
- Stretchfolien
- Konstruktive Lösungen
- Palettenstretchmaschinen
- Kartonverschließmaschinen
- Umreifungsmaschinen
- Förderbänder



Wussten Sie schon?

Die Basis für Ihre Ladungssicherung:



Rund 70% aller Ladeeinheiten sind unzureichend gesichert und verursachen gefährliche Verkehrsunfälle und somit hohe Schadenersatzforderungen. Durch den effizienten Einsatz der richtigen Transportverpackung erzielen Sie höchste Sicherheit bei gleichzeitiger Minimierung der Verpackungskosten.

Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!



HEBEN
SICHERN
FÖRDERN
VERPACKEN



Fachmesse Sichern · Schützen · Verpacken

„Ladeeinheitensicherung“

MESSEPLAN UND PROGRAMM



MIT
ZEITPLAN
IM INNEN-
TEIL

AUSSTELLERVERZEICHNIS:

SOCO System GmbH Fördern und Verpacken	A1
AIRWORKS Hanns Loersch GmbH & Co. KG Luftpolsterkissen-Systeme	B1
Hüdig + Rocholz Packplatz-Systeme	B2
Ladeeinheitensicherung Beratung	B3
Loadhog Ltd. Mehrwegsysteme	C1
Sanpack Dehnbänder & Antirutschfolien	C2
VDZ GmbH Verpackungszertifizierung	C3
TCI Transport Control International GmbH Transportüberwachung	C4
RIPACK SEFMAT Schrumpfsysteme	C5
CGP INDUSTRIES Antirutschpapiere	C6
Orbita-Film GmbH Stretchen von Ladeeinheiten	C7
Signode Stahl- & PET-Umreifungsbänder	D1
Caristrap Gewebe Umreifungsbänder	D2
Strapack N.V./S.A. Umreifungsbandmaschine D53PLT	D3
Nordic PP-Umreifungsbänder	D3
Cader bv Kantenschutzleisten	D4
Eurofoam Deutschland GmbH Konstruktive Transportverpackungen	D5
Palettenwickelmaschine Vordehnsystem	D6
TURBOPACK von RIPACK SEFMAT Vorführung Fahrende Schrumpfsäule	D7
Aktionsfläche Gabelstapler Fahrttests nach DIN ISO 10531	E
Aktionsfläche LKW Die Ladeeinheit als Basis der Ladungssicherung	F

MESSEPLAN:

