



Neue Fabrik: Für den steigenden Bedarf an Sicherungsmitteln gerade für den Export hat Grönheit & Weigel in China eine neue Fertigungsstätte errichtet.

## SAFETY Gut gestaut ist ganz gesichert

Das Krefelder Unternehmen Grönheit & Weigel offeriert im eigenen Programm eine Vielzahl von Hilfsmitteln zur Ladungssicherung. Zu den ausgesprochenen Spezialitäten zählen dabei eindeutig Lösungen zum fachgerechten Stauen von Ladungen in Containern.

Die Globalisierung schreitet voran. Insbesondere bei den Warenströmen wird das Zusammenwachsen der einzelnen Märkte recht deutlich – der eindeutige Boom beim Warentransport in genormten (Übersee-)Containern ist Indiz genug für den Globus umspannenden Austausch von Gütern. Doch bestand in den vergangenen Jahren bei der Handhabung der einzelnen Waren ein deutliches Gefälle zwischen einzelnen Ländern und Wirtschaftsregionen. Klassisches Beispiel: Durch die vergleichsweise niedrigen Löhne in China wurden praktisch alle Güter mit hohem manuellen Aufwand in die Stahlboxen geladen – besonders in den westlichen Ländern hingegen mit einem hohen Mechanisierungsgrad. Die Folgen blieben nicht aus: Gerade der manuelle Umschlag der Waren sorgte nicht nur für Schäden beim Laden, sondern verursachte auch zusätzliche Kosten durch eine mangelhafte Sicherung.

### Fern und doch nah

Doch leitet die fortschreitende Globalisierung auch hier einen Wandel ein. Das „ferne China“ ist nicht zuletzt durch die zunehmend engmaschigeren Informationsnetze eben nicht mehr so fern, wie man das noch vor wenigen Jahren glaubte. Die Folge: Verantwortlichkeiten und wirtschaftliches Denken gerade auch

beim Transport von Waren treten noch weiter in den Vordergrund, nehmen an Bedeutung deutlich zu.

### Sicherung der Warenströme

Ein Beispiel aus der Praxis: Für eine Weihnachtskampagne lässt ein Discounter in Asien eine bestimmte Anzahl an saisonaler Verkaufsware produzieren. Diese wird anschließend in Container



Programm-  
ergänzung:  
Zu den jüngsten  
Produkten der  
Krefelder zählen  
spezielle  
Sicherungswinkel  
für Fässer.