

Fusion der BG's

Die Großhandels- und Lagerei-Berufsgenossenschaft (GroLaBG) und die Berufsgenossenschaft für Einzelhandel (BGE) sind mit Wirkung zum 1. Januar zur Berufsgenossenschaft Handel und Waren-distribution (BGHW) fusioniert. Hintergrund des Zusammen-schlusses ist die Strukturreform der gesetzlichen Unfallversicherung, in deren Rahmen sich unter ande-rem die Zahl der Berufsgenossen-schaften in den nächsten Jahren deutlich verringern soll. Weitere Zielvorgaben sind Straffung der Organisation und höhere Effekti-vität. Im Internet ist die neue BGHW seit 1. Januar unter www.bghw.de erreichbar.

Beleglos ohne Software

Für Betriebe, in denen sich die Kosten für ein Lagerverwaltungssystem nicht rechnen, bietet Logistik-Berater LogControl ein Komplettsystem für die mobile Kommissionierung an, das an beliebige ERP-Systeme ange-schlossen werden kann. Die erforderlichen Daten werden direkt aus dem System auf mobile Termi-nals geladen. Der Mitarbeiter übernimmt die Daten, kommissio-niert die Aufträge und gibt die Ergebnisse zurück an das ERP-Sys-tem. Die Mobile Lösung bietet umfangreiche Funktionalitäten zur Unterstützung aller Prozesse im Lager.

Innere Angelegenheiten

Radbeläge für verschiedene Anwendungen von Räder-Vogel

RÄDER UND ROLLEN. Räder-Vogel hat die Auswahl seiner Radbeläge für Industrieanwendungen optimiert. Für niedrige Geschwindigkeiten empfehlen die Hamburger das hochwertige Polyurethan Pevopor. Bei hohen Anforderun-gen an Geschwindigkeit, Tragkraft und Haltbarkeit kommt häufig Vulkollan zum Einsatz.

Bei nassen und verschmutzten Fahr-bahnen wie zum Beispiel in Kühlhäu- sern eignen sich Tractothan-Räder. Für empfindliche Fußböden oder zur Ge-

räuschkämpfung wurden die Werkstof- fe Vulkosoft und Tractosoft entwickelt. Werden elektrisch leitfähige Räder und Rollen gebraucht, um elektrostatische Aufladungen z. B. in ex-geschützten Bereichen zu vermeiden, ist Vulkollan- Elf die richtige Wahl.

Vulkodyn wiederum ist aufgrund sei- ner spezifischen Eigenschaften ins- besondere für den Einsatz in Distri- butionszentren und Kühlhäusern, für Hochgeschwindigkeits- und hydroly- tisch beeinflusste Einsätze gut geeignet.

Orientierung für den Betrieb

LITERATUR. Um die durchschnittliche wirtschaftliche Nutzungsdauer von Maschinen, Geräten, Anlagen und Betriebseinrichtungen zu berech- nen, ist Fachwissen vonnöten. Die Diplom-Ingenieure und Sachverstän- digen Eggert und Manner haben Richtwerte für über 3000 Objekte aus unzähligen Bereichen wie Baumaschinen, Fahrzeug- und Informations- technik, Kunststoff- und Werkzeugmaschinen, Fertigungssysteme, Laser, Fördertechnik etc. erarbeitet. Das Werk ist als PDF-Datei zum direkten Download unter www.lectura.de erhältlich.

VDI-Richtlinie zu Flurförderzeugen

Richtig be- und entladen

FLURFÖRDERZEUGE. Die Richtlinie VDI 2518 gibt Empfehlungen für die Auswahl und Bestellung von Flurförder- zeugen, die für die Be- und Entladung von Containern, Waggons und Wech- selbehältern eingesetzt werden. Weitere Richtlinien, die für Be- und Entladun- gen – insbesondere von Containern – beachtet werden sollten, sind darin be-

rücksichtigt. Herausgeber der Richtlinie ist die VDI-Gesellschaft Fördertechnik Materialfluss Logistik (FML). Sie ist in deutsch/englischer Fassung ab Februar beim Beuth Verlag in Berlin erhältlich und ersetzt die Ausgabe von November 2000. Unter www.vdi.de/richtlinien oder www.beuth.de können die VDI- Richtlinien online bestellt werden.