



Intra-Logistik im Fokus:
*Olaf Mackensen, neuer Leiter
 Vertrieb für Still in Deutschland.*

Foto: Still

Intelligente Steuerung ausbauen

► Olaf Mackensen (41) hat die Leitung des Vertriebs von Logistik-Spezialist Still übernommen. Er tritt damit die Nachfolge von Bert Frisch an, der nach 35-jähriger Tätigkeit für das Unternehmen in den Ruhestand geht. Der in Hamburg geborene Olaf Mackensen gilt als Fachmann, der vor allem mit kundenorientierten Lösungen die Marktposition von Still im Bereich Intra-Logistik weiter ausbauen will: „Besonders wichtig ist mir die Weiterentwicklung unseres PartnerPlans. Damit bieten wir Gabelstapler und Lagertechnikprodukte sowie umfassende intelligente Lösungen in der Intra-Logistik an, die weit über die Lieferung von Fahrzeugen hinausgehen.“ Zudem liegen Mackensen zukunftsfähige Innovationen am Herzen. „So beschäftigen wir uns bereits intensiv mit umweltfreundlichen Antriebsmöglichkeiten wie der Hybrid- und der Brennstoffzellentechnologie.“

Dreidimensionale Präsenz

► Rollenbau mit 3D-Bibliothek im Internet

RÄDER UND ROLLEN. Der österreichische Rollenhersteller Rollenbau hat sein gesamtes Angebot in einer 3D-Bibliothek katalogisiert. Sie umfasst über 10.000 verschiedene Rollen und Räder mit Ladekapazitäten von 40 kg bis 5 t. Neben Downloads für alle gängigen CAD-Programme gibt es auch Rotationsmodelle, die sich ohne zusätzliche Software betrachten lassen.

Anwender können so beispielsweise mit der CAD-Software Inventor erstellte 3D-Bauteile per Drag & Drop herunterladen und direkt in ihre Konstruktionspläne einsetzen. Dem Konstrukteur erleichtert der Service die Arbeit eben-

falls entscheidend, weil er alle benötigten Räder und Rollen online konfigurieren kann. Eine vorherige Registrierung ist zum Download der Dateien nicht nötig.

Zu jedem Produkt kann außerdem ein entsprechendes Produktdatenblatt heruntergeladen werden. Um eine reibungslose Kommunikation zwischen Konstruktion und Einkauf zu ermöglichen, generiert das Programm zusätzlich automatisch die zugehörige Bestellbezeichnung.

Die 3D-Bibliothek und weitere Informationen dazu sind im Internet unter www.rollenbau.com zu finden.

Sicherer Halt

PALETTEN. Als Transportlösung für hygienerelevante Bereiche wie zum Beispiel in der Lebensmittelindustrie bietet Linpac Allibert seine Polypropylenpaletten der Serie Maestro Alligrip an. Ober- und Unterseite der Traversen sind aus einem abnutzungsfreien Anti-Rutsch-Material gefertigt und bieten allen Verpackungstypen sicheren Halt beim Transport. Die Paletten sind lebensmittelecht und lassen sich dank glatter Flächen und abgerundeter Kanten leicht reinigen. Verfügbar sind Maestro-Alligrip-Paletten mit oder ohne Armierung in den Maßen 1200 x 800 mm und 1200 x 1000 mm, wahlweise sind sie mit drei oder fünf Traversen ausgestattet. Je nach Ausführung eignen sie sich für dynamische Traglasten bis maximal 1600 kg.

Phänomen der Schräge:
Die Alligrip-Paletten halten die Ladung sicher.

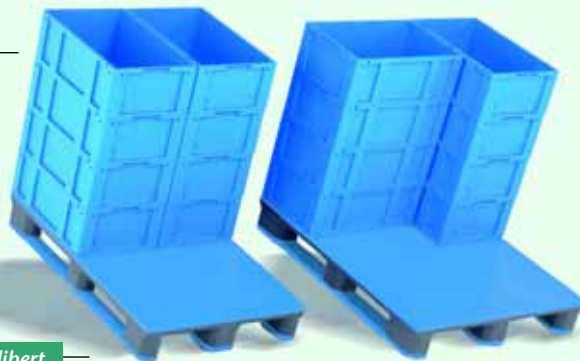


Foto: Linpac Allibert