

Lagerlösungen für die Verpackungsindustrie

Artikel vom **17. September 2024** Lagertechnik und Fördereinrichtungen

Der Intralogistik-Experte <u>Westfalia Technologies GmbH & Co. KG</u> zeigt auf seinem <u>Fachpack</u>-Stand 532 in Halle 7, mit welchen Technologien Flexibilität und Effizienz in der Verpackungsbranche gesteigert werden können.



Lagerautomatisierung erhöht die Effizienz im Verpackungsbereich (Bild: Westfalia).

Westfalia Technologies hat sich mit seiner eigens entwickelten »Satellitentechnologie« auf ein besonders materialschonendes Handling von Format- und Fertigwaren fokussiert. Mit seinen Lösungen bietet das Unternehmen auch kompakte und energiesparende Lagerstrategien für eine effiziente Handhabung von Verpackungsmaterialien an.

Flexibilität und Anpassungsfähigkeit

Vor allem bei besonders sperrigen, schweren Materialien und einer mittleren Sortenvielfalt haben sich nach Erfahrung des Unternehmens mehrfachtiefe Kompaktlager bewährt. Diese Systeme bieten große Flexibilität und einen besonders hohen Raumnutzungsgrad, wodurch sie sich besonders für komplexe Materialflüsse und die effiziente Lagerung unterschiedlicher Waren eignen. Kommen dort Ladungsträger wie Paletten zum Einsatz, setzt der Anbieter Technologien ein, die das Durchbiegen von Paletten verhindern und somit eine höhere Verfügbarkeit ermöglichen. Das Lastaufnahmemittel von Westfalia wird passend zur Anwendung gewählt und ist sowohl für Ware mit als auch ohne Ladehilfsmittel geeignet. Bei der Lösungsentwicklung wird die Logistik ganzheitlich betrachtet, da eine zentral gebündelte Logistik die internen Abläufe optimiert. Die Transportwege im Lager werden dadurch reduziert und die Gesamteffizienz erhöht. Das Warehouse Execution System »Savanna.Net« trägt zudem zur Minimierung der Wartezeiten und somit zur Beschleunigung der Auslieferungsprozesse bei. Die Fachpack findet vom 24. bis 26. September 2024 in Nürnberg statt.

Hersteller aus dieser Kategorie

Forbo Siegling GmbH

Lilienthalstr. 6/8
D-30179 Hannover
0511 6704-0
siegling@forbo.com
www.forbo-siegling.com
Firmenprofil ansehen

KHS GmbH

Juchostr. 20 D-44143 Dortmund 0231 569-0 info@khs.com www.khs.com

Firmenprofil ansehen

Otto Ganter GmbH & Co. KG

Triberger Str. 3 D-78120 Furtwangen 07723 6507-0 info@ganternorm.com www.ganternorm.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag