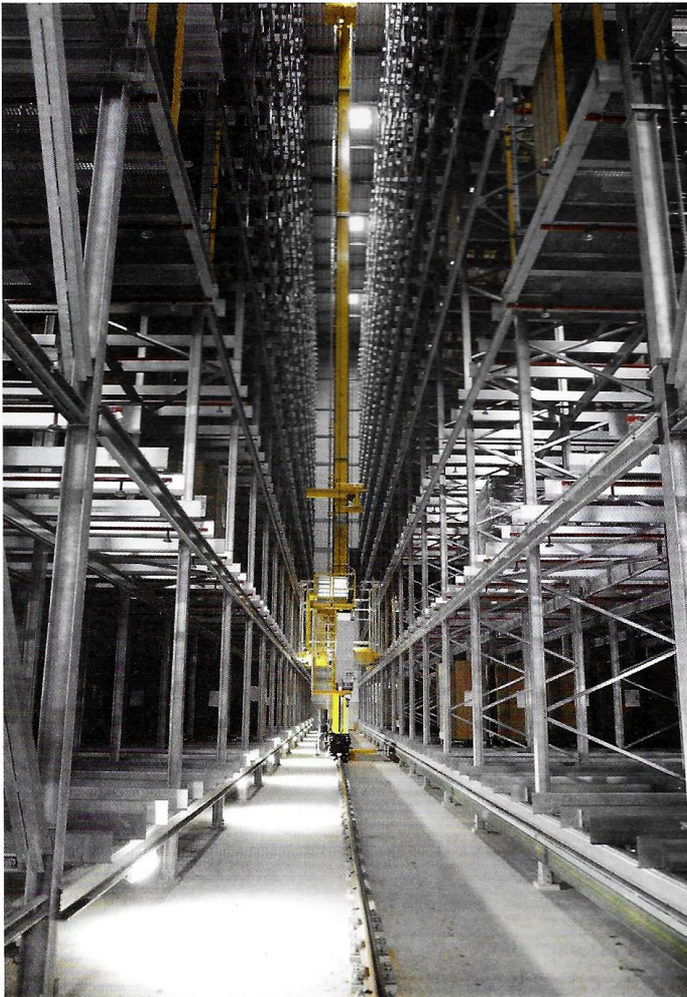


LOGISTIK FÜR UNTERNEHMEN 9 2019

Auflage: 15.000

Erscheinungstermin: 01.09.2019



Der Lieferumfang von Hörmann Logistik umfasst Regalstahlbau, Regalbediengeräte, Fördertechnik, Steuerungstechnik sowie das Lagerverwaltungs- und Steuerungssystem „HiLIS“.

Bild: Hörmann Logistik GmbH

HÖRMANN Hochregallagererweiterung

Als inhabergeführter, europaweit agierender Spezialist für Verpackungen aus Well- und Vollpappe bietet Schumacher Packaging ein breites Spektrum an Größen, Drucktechniken und Veredelungen. Durch neu gegründete Produktionsstätten und durch die Übernahme bestehender Werke ist das Unternehmen in den letzten Jahren kontinuierlich gewachsen. Am erst 2014 eröffneten Werk im AirportPark FMO in Greven, Nordrhein-Westfalen, erweitert der Verpackungsspezialist jetzt seine Fertigungs- und Lagerkapazitäten. Hörmann Logistik hat das bestehende Hochregallager um ein zweigassiges Kanallager vergrößert (**Bild**).

Mit der Erweiterung des automatischen Hochregallagers wurde die vorhandene Stellplatzkapazität des bestehenden zweigassigen Kanallagers mehr als verdoppelt. Zudem konnte die Ein- und Auslagerleistung massiv gesteigert werden. Mit den beiden Hochregallagern

wird sowohl die Produktion entsorgt, als auch die Ware für den Versand bereitgestellt. Für eine hohe Ein- und Auslagerleistung können die Regalbediengeräte zwei Paletten gleichzeitig für die Ein- und Auslagerung aufnehmen.

Zur Sicherstellung eines aufeinander abgestimmten Betriebes der beiden Hochregallager und zur besseren Servicebarkeit wurden die vom Vorlieferanten installierte Lagerverwaltungssoftware und RBG-Steuerungen durch das Hörmann Logistik-Lagerverwaltungs- und Steuerungssystem „HiLIS“ ersetzt.

Neben dem Hochregallager lieferte Hörmann Logistik die gesamte Fördertechnik zur Anbindung des neuen Hochregallagers und für die neue Versandbereitstellung. Die Erweiterung erfolgte in mehreren Baustufen während des laufenden Betriebes und ohne Betriebsunterbrechungen.

www.hoermann-logistik.de

HAFENBETRIEB ROTTERDAM Intermodaler Online-Streckenplaner

Navigate, die vom Hafenbetrieb Rotterdam entwickelte Applikation zur intermodalen Online-Routenplanung, ist ab sofort in den Häfen Danzig und Sohar/Oman und damit auf zwei Kontinenten in Betrieb. Die Applikation erlaubt Importeuren und Exporteuren die Auswahl der besten Transportmöglichkeiten für ihre zu verschiffenden Container. Navigate bietet zugleich auch ein Online-Informationsportal über die Häfen.

Navigate wurde von der Hafenbehörde Rotterdam im Jahr 2017 eingeführt. Das Tool präsentiert Informationen zu Verbindungen, Gesellschaften und Häfen. Es gibt eine vollständige Übersicht über die effizientesten Deep-Sea- und Short-Sea-Verbindungen zwischen 550 Häfen weltweit. Diese Informationen werden mit den verfügbaren Zug- und