

Hochregallagererweiterung bei Schumacher Packaging in Greven

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

Das Konzept

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, rund um die Uhr betriebene, 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 perfekt 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 ganz ohne Betriebsunterbrechungen. Die letzte Stufe der Lagererweiterung ging im April 2018 bei Schumacher Packaging in Betrieb.

Fakten

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

Neubau Hochregallager 2:

- Zweigassig
- Abmessungen 64,48 m x 35,55 m x 32,76 m (L x B x H)
- Stellplatzkapazität: 13.056
- je nach Palettengöße bis zu 10-fach tiefe Palettenlagerung
- Zwei 1-Mast Regalbediengeräte mit kabellosen Kanalfahrzeugen
- Fördertechnik mit Anbindung an Produktion und mit Versandbereitstellung
- Fördertechnikbühnen

München, Mai 2018

Hörmann Logistik GmbH
Gneisenastraße 15
80992 München
Tel. 089/14 98 98-0
Fax 089/14 98 98-98
info@hoermann-logistik.de
www.hoermann-logistik.de