



HUSS-MEDIEN Presseinformation Nr. 12/02.09.2019



Neues Kompendium zur Modernisierung von Förder- und Lagertechnik – Sonderpublikation „Modernisierungsfibel 2019 Retrofit & Co.“ von Technische Logistik

Anlagen wirtschaftlich zu modernisieren, entsprechend der aktuellen Anforderungen für ausreichende Sicherheit und für eine optimale Produktivität – dieser Aufgabe sahen sich die in dieser Sonderpublikation zusammengetragenen Kran-, Förder-, Software- und Lagertechnikspezialisten gegenüber. Die Redaktion der Fachzeitschrift Technische Logistik zeigt das aktuelle Know-how und berichtet über interessante Projekte zu dieser Thematik.

Berlin, 02.09.2019 In der Sonderpublikation geht es unter anderem um die richtige Vernetzung der Materialflüsse mithilfe eines modular aufgebauten Warehouse-Control-Systems (WCS), die Modernisierung eines 24 Jahre alten Produktionslagers innerhalb von drei Wochen oder eine Lagermodernisierung mit Ergonomie-Fokus, bei der die Arbeitsplätze mittels Virtual Reality geplant wurden. Bei der Modernisierung ihres Lagerstandortes legen immer mehr Unternehmen nicht nur Wert auf eine technologische Optimierung, sondern auch auf die Entlastung der Mitarbeiter durch ergonomische Verbesserungen.

„Altes ausrangieren und durch Neues ersetzen: In der Lagertechnik ist das nicht immer die beste Lösung,“ sagt Jan Kaulfuhs-Berger, Chefredakteur der Zeitschrift „Technische Logistik“. „Stattdessen setzen viele Unternehmen auf passgenaue Kombinationen aus Retrofit und/oder Neubau.“

So geschehen bei der Office Depot Deutschland GmbH. Innerhalb von nur fünf Wochen konnte dort ein Retrofit-Projekt realisiert werden, mit dem die Durchsatzleistung des bestehenden Distributionszentrums auf die aktuellen Anforderungen des Handelsunternehmens angepasst wurde. „Wir haben inzwischen rund 19.000 Artikelstämme auf Lager vorrätig und bearbeiten täglich etwa 14.000 Aufträge – das umfasst insgesamt bis zu 60.000 Auftragszeilen“, erklärt van Loon, der seitens Office Depot die Retrofit-Lösung als Projektleiter begleitete. „Wir mussten bisher noch nicht auf die Ausbauoption zurückgreifen, die uns das Firmengelände bietet. Die Analyse der Bestandsanlage und Materialflüsse ergab ausreichend Optimierungspotenziale, die mit einem Retrofit-Projekt innerhalb der vorhandenen Gebäudestruktur zu erschließen waren.“

Das sind nur einige der interessanten und herausfordernden Praxisbeispiele, die im Heft vorgestellt werden. Die übersichtlich gestalteten Beiträge, mit ihren hervorgehobenen Daten- und Faktenkästen, bieten wie gewohnt einen reichhaltigen Quell an Erfahrung, Information und Inspiration.

Wer geeignete Partner für eine anstehende Modernisierung sucht, wird in der abschließenden Rubrik „Unternehmen“ fündig, in der kompetente Partner für Modernisierungsvorhaben mit Kurzporträts und aktuellen Referenzprojekten vorgestellt werden.

Die Modernisierungsfibel kann für 18,00 € zzgl. Porto- und Versandkosten bei der HUSS-MEDIEN GmbH, Leserservice, 10400 Berlin, Tel. +49 30 42151-325 oder im Internet unter <https://shop.technische-logistik.net/item/modernisierungsfibel.html> bestellt werden.

Anlage: Titelbild

Der Abdruck der HUSS-Presseinformation ist honorarfrei, Text- und Bildmaterial stehen auf der HUSS-Presseseite unter www.huss.de sowie unter www.huss-mediasales.de. Belegexemplar erbeten an HUSS-MEDIEN GmbH, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, Am Friedrichshain 22, 10400 Berlin.

Ihre Ansprechpartner bei weiteren Fragen zu dieser Presseinformation:

Dr. Stefan Hassels
Öffentlichkeitsarbeit
Telefon +49 30 42 151-383
E-Mail: stefan.hassels@hussmedien.de

Jan Kaulfuhs-Berger
Chefredakteur
Telefon +49 30 42 151-371
E-Mail: jan.kaulfuhs-berger@hussmedien.de

Technische Logistik

Die Fachzeitschrift Technische Logistik wendet sich als Fachmedium für Technische Logistik an Investitionsentscheider und -vorbereiter in der Intralogistik, wie Logistikleiter, Lager- und Produktionsleiter, technische Leiter sowie Techniker in Entwicklung, Planung und Fertigung. Es dient somit der aktuellen fachlichen Information zwischen Anwendern und Herstellern sowie den Fachleuten in Planung, Organisation, Fertigung und Beschaffung. Das Themenspektrum umfasst Flurförderzeuge, Lager- und Kommissioniertechnik, Krane und Hebeteknik, Fördertechnik/Materialfluss, Antriebs- und Getriebetechnik, Transport und Umschlag sowie Identensysteme. Technische Logistiker scheint jährlich mit 9 Ausgaben (3 Doppelausgaben) und 3 Sonderheften (Modernisierungsfibel „Retrofit & Co.“, Flurförderzeuge „Einsatzfälle, Technik und Trends“, Neubaufibel „Best Projects“) in der Berliner HUSS-MEDIEN GmbH und ist im Internet zu finden unter www.hebezeuge-foerdermittel.de.

HUSS-MEDIEN

Die HUSS-MEDIEN ist ein moderner B2B-Informationdienstleister, der mit Fachzeitschriften, Sonderpublikationen und Informationsportalen, die Fach- und Führungskräfte der Wirtschaftszweige Bauwesen, Elektro- und Gebäudetechnik, Logistik und Recht mit Produkten, Praxis- und Hintergrundwissen versorgt. Bei HUSS-MEDIEN erscheinen aktuell die Fachzeitschriften ep Elektropraktiker, rfe/eh Elektrohändler, Arbeit und Arbeitsrecht, Technische Logistik, Build-Ing., IVV Immobilien vermieten und verwalten und Moderne Gebäudetechnik samt Sonderveröffentlichungen und digitale Medien. Die HUSS-MEDIEN entwickelt und vertreibt elektrotechnische Praxishilfen (epINSTROM, Frag eVA), digitale Lernsysteme (deduu) und Software zur Gefährdungsbeurteilung in Organisationen (RISK CHECK). Der Berliner Fachverlag organisiert außerdem renommierte Branchen-Veranstaltungen, wie den Arbeitsrechtskongress in Berlin, den DEUTSCHEN TGA-AWARD, den Deutschen E-Planer-Preis und den BIM-Kongress Building Life.

Die HUSS-MEDIEN ist Teil der HUSS-Unternehmensgruppe mit Sitz in München und Berlin.