

hussmedien

HUSS-MEDIEN Presseinformation Nr. 18/19



Neubaufibel 2020 „Best Projects“ - Sonderpublikation über intralogistische Neubauprojekte

Investitionsentscheidungen in der Intralogistik erfordern Fachwissen und Marktkenntnisse. Das notwendige Know-how für Investoren bietet die Sonderpublikation „Neubaufibel 2020 – Best Projects“, die jetzt verfügbar ist. Auf über 100 Seiten stellt das Team der Fachzeitschrift „Technische Logistik“ die besten Intralogistik-Projekte des Jahres vor und gibt einen Überblick über den aktuellen Stand der Technik.

Berlin, 12. Dezember 2019. Neue Technologien und die umfassende Digitalisierung fordern eine leistungsstarke IT-Infrastruktur, für die oft erhebliche Investitionen notwendig sind. Wie sich moderne IT-Systeme positiv auf ein nachhaltiges Unternehmenswachstum auswirken können, offeriert der erste Beitrag in der Rubrik „Grundlagen“.

„Ziel der Neubaufibel ist es, potenziellen Investoren aus Produktion und Distribution anhand von aktuell realisierten Projekten einen Überblick zu geben, wie eine sinnvolle, kostengünstige und vor

allem energieeffiziente Anlage auf dem neuesten Stand der Technik zu planen und zu realisieren ist“, sagt Chefredakteur Jan Kaulfuhs-Berger.

Um Digitalisierung und eine damit einhergehende durchgängige Transparenz ging es auch dem Unternehmen Hieronimi. Das Lagerverwaltungssystem soll sukzessive auf sämtliche Standorte ausgerollt werden. Im zweiten Teil der Neubaufibel „Projekte“ wird beschrieben, wie sich durch die Einführung eines neuen Lagerverwaltungssystems die Auskunftsfähigkeit verbessern ließ, Pickfehler verringert und das Zeitfenster für die Auftragsabwicklung reduziert werden konnten.

Darüber hinaus werden Lösungsbeispiele aus den Bereichen Krantechnik, Fördertechnik und Lagertechnik präsentiert, die ein breites Spektrum der Anwenderbranchen widerspiegeln. Beispielsweise der Einsatz von drei V-Profilkränen von Demag für den innerbetrieblichen Transport schwerer Materialien bei der Opitz Holzbau GmbH & Co.KG, die Installation eines vollautomatisches Intralogistiksystems unter der Hallendecke oder die Optimierung eines neuen Distributionszentrums mit einem Shuttle-System.

Als besonderer Vorzug für jene, die mehr über einzelne Intralogistik-Anbieter und -Dienstleister wissen möchten und den direkten Kontakt zu den Experten suchen, sind die entsprechenden Informationen in den Kurz-Profilen des Teiles „Unternehmen“ zusammengefasst.

Die Sonderpublikation „Neubaufibel 2020 – Best Projects“ ist unter www.huss-shop.de erhältlich.

(Wort- und Zeichenzahl mit Leerzeichen: 299/2.482)

Anlage: Bild Neubaufibel 2020 Titelbild als jpg; Bildcredit: Neubaufibel 2020 Titelbild /HUSS-MEDIEN

Der Abdruck der HUSS-Presseinformation ist honorarfrei, Text- und Bildmaterial stehen auf der HUSS-Presseseite unter www.huss-medien.de. Belegexemplar erbeten an HUSS-MEDIEN GmbH, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, Am Friedrichshain 22, 10407 Berlin.

Ihre Ansprechpartner bei weiteren Fragen zu dieser Presseinformation:

Jan Kaulfuhs-Berger

Chefredakteur Technische Logistik

Tel. +49 30 421 51-371

jan.kaulfuhs-berger@hussmedien.de

Thomas Perskowitz

Geschäftsführer HUSS-MEDIEN

Tel. +49 30 421 51-201

thomas.perskowitz@hussmedien.de

Technische Logistik

Die Fachzeitschrift Technische Logistik wendet sich an Investitionsentscheider und -vorbereiter in der Intralogistik, wie Logistikleiter, Lager- und Produktionsleiter, technische Leiter sowie Techniker in Entwicklung, Planung und Fertigung. Technische Logistik bietet aktuelle Fachinformationen und versteht sich als Informationsplattform 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 Getriebe-technik, Transport und Umschlag sowie Identensysteme. Die Technische Logistik erscheint jährlich mit 9 Ausgaben (3 Doppelausgaben) und 3 Sonderheften (Modernisierungsfibel, Flurförderzeuge, Neubaufibel) und wird von der Berliner HUSS-MEDIEN GmbH herausgegeben.

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 & verwalten sowie Moderne Gebäudetechnik samt Sonderveröffentlichungen und digitalen Medien. Die HUSS-MEDIEN entwickelt und vertreibt elektrotechnische Praxishilfen (epINSTROM, FrageVA), digitale Lernsysteme (deduu) und Software zur Gefährdungsbeurteilung in Organisationen (RISK CHECK). Der Berliner Fachverlag richtet außerdem renommierte Branchen-Veranstaltungen wie den Arbeitsrechtskongress in Berlin, den DEUTSCHEN TGA-AWARD, den Deutschen E-Planer-Preis und den BIM-Kongress Building Life aus. Die HUSS-MEDIEN ist Teil der HUSS-Unternehmensgruppe mit Sitz in München und Berlin.