

hussmedien

HUSS-MEDIEN Presseinformation Nr. 09/20



Sonderpublikation der Fachzeitschrift „Technische Logistik“:

„Retrofit & Maintenance 2020“ - Wartung und Modernisierung von Förder- und Lagertechnik Grundlagen, erfolgreiche Projekte und spezialisierte Anbieter im Überblick

Berlin, 25. September 2020

Mit der aktuellen Sonderpublikation „Retrofit & Maintenance 2020“ legt die Redaktion der Zeitschrift „Technische Logistik“ eine Neuauflage der bewährten „Modernisierungsfibel“ vor. Neben Grundlagenbeiträgen und spannenden Projekten aus der Praxis, wird die neue Ausgabe um eine Übersicht kompetenter Partner für Wartungs- und Modernisierungsvorhaben, ergänzt.

Dabei stehen neue Technologien im Mittelpunkt, wie z.B. die smarte Fernwartung für Krane und Hebefahrzeuge „Truconnect Remote Service“, ergänzt um einen digitalen Marktplatz zur schnellstmöglichen Ersatzteilversorgung.

Mit dem vorliegenden Kompendium hat die Redaktion „Technische Logistik“ außerdem eine neue Konzeptidee umgesetzt: „Dadurch ist es uns gelungen, die zwei spannenden Themenbereiche ‚Maintenance‘ und ‚Retrofit‘ gemeinsam in einer Publikation abzubilden. So konnten wir die zusammengetragenen Informationen aus Theorie und Praxis für den Leser gebündelt präsentieren“, schwärmt Jan Kaulfuhs-Berger, Chefredakteur der Zeitschrift „Technische Logistik“ und der Sonderausgabe „Retrofit & Maintenance 2020“.

Aus dem Inhalt:

- **Zeitgemäße Kraninspektion**
Drohnen, 3D-Modelle und virtuelle Zwillinge
- **Gesicherte Prozessstabilität**
Umfassende Data-Lösung für ganzheitliche Instandhaltungsstrategien
- **Alternative: Retrofit oder Instandhaltung**
Erweiterte Lebensdauer für Lagersysteme und Sägeanlagen
- **Effizient verknüpft**
Automatisierter Palettentransport über mehrere Etagen hinweg

Das Sonderheft hat 116 Seiten und ist ab sofort im HUSS-Shop unter

<https://www.technische-logistik.net/retrofit-maintenance-2020>

(Wort- und Zeichenzahl mit Leerzeichen: 207/1.817)

HUSS-MEDIEN GmbH Berlin
116 Seiten, Softcover
Format: A4
Artikel-Nr.: 39213333110
€ 18,- inkl. MwSt

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:

*Torsten Ernst
Verlagsleitung
Tel. +49 30 421 51-262
torsten.ernst@hussmedien.de*

*Thomas Perskowitz
Geschäftsführer HUSS-MEDIEN
Tel. +49 30 421 51-201
thomas.perskowitz@hussmedien.de*

HUSS-Shop

Der HUSS-Shop ist die Online-Versandhandelsplattform der HUSS-Unternehmensgruppe und bietet Produkte in den Rubriken Elektro- und Gebäudetechnik, Logistik, Gütertransport, Omnibus, Taxi, Management, Recht, Immobilien, Gastronomie, Touristik sowie Feuerwehr an. Neben Fachbüchern, E-Books, Fachmagazinen, Formularen, Organisationshilfen und Zubehör finden die Kunden u.a. auch Software- und Telematik-Lösungen sowie das Stapler-Auftragssystem.

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, Frag eVA), 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.