

lesen entdecken verstehen planen



Willibald A. Günthner/
Klaus Heptner
**Technische Innovationen
für die Logistik**

Format 210 x 270 mm
352 Seiten mit über 500 Abb.
Durchgängig in Farbe, Hardcover

Bestell-Nr. 22670 € 68,-

Preis freibleibend und zzgl. MwSt.
und Versandkosten. Lieferung gegen
Rechnung (bei Erstbezug Nachnahme) zu
den Ihnen bekannten Lieferbedingungen
der HUSS-VERLAG GmbH

JETZT BESTELLEN...

Wir bestellen zur sofortigen Lieferung gegen Rechnung (bei Erstbezug per Nachnahme) – zzgl. MwSt. und Versandkosten zu den uns bekannten Lieferbedingungen der HUSS-VERLAG GmbH, 80912 München. Lieferung ins Ausland gegen Vorkasse.

____ Stück „TECHNISCHE Innovationen für die LOGISTIK“, 22670

Firma/Name, Vorname	
Tel.	Fax
Straße/Nr.	
PLZ	Ort
Kundennummer (siehe Adressaufkleber oder letzte Warenrechnung)	
Datum	Unterschrift

www.huss-shop.de

Das sagen begeisterte Leser der Branche

„Das Buch ist exzellent und bietet für jede Frage passende Bilder und Anregungen. Mit dem historischen Leitfaden sehr gut und spannend zu lesen.“

Dr. Manfred Alt, Senior Advisor und
Sales Aldata Retail Solutions GmbH

„Ein Muss für jeden Logistiker.“

Markus Kloepfer,
Geschäftsführer alpha logs GmbH

„Das Werk vermittelt einen sehr guten Ein- und Überblick zur Technischen Logistik und ist für mich eine hervorragende Vorlage für Vorlesungsinhalte – hier werde ich noch gerne einige Anregungen entnehmen.“

Prof. Dr.-Ing. Rolf Jansen

„Am Wochenende habe ich in Ihrem Buch geschmökert und konnte gar nicht mehr aufhören. Es ist sehr interessant und hervorragend als Nachschlagewerk geeignet. Ich werde Ihr Buch wärmstens weiter empfehlen.“

Friedhelm Lindemann,
Geschäftsleitung inconso AG

„Es ist eine Freude, in diesem Buch zu lesen, die wirklich phantastischen Bilder zu betrachten und gleichzeitig mühelos die Historie zu erleben. Man spürt den Sachverstand des Autors, indem er fehlerlos nur das Wichtigste berichtet. Ohne jemals langatmig auszuholen, werden kurz und knackig ganze technische Quantensprünge erklärt.“

Prof. Hans Karl Doll

„Damit ist Ihnen ein schönes Werk gelungen, das es in dieser Form noch nicht gab.“

**Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h.
Hans-Peter Wiendahl**

Die faszinierende Dokumentation technischer Innovationen





Meilensteine Technischer Logistik

gestern – heute – morgen



Bereits die Assyrer, Ägypter, Griechen und Römer wandten die physikalischen Grundgesetze der Kraftverstärkung für die verschiedensten Transport- und Montage-Geräte an.

Die entscheidenden Entwicklungen für die wichtigsten Funktionsbausteine der heutigen Technischen Logistik begannen jedoch erst nach dem 2. Weltkrieg. Fehlende Arbeitskräfte, steigende Lohnkosten und der wachsende Bedarf an Transport-, Handling- und Lager-Funktionen zur Kostensenkung der Intralogistik setzten eine Lawine von Ideen in Gang.

Welche Erfindungen jedoch waren ihrer Zeit so weit voraus, dass sie noch heute von Bedeutung

sind? Dieses Buch schaut vor allem auf die letzten 50 Jahre zurück und gibt Antworten auf viele Fragen. Gleichzeitig ist es mit über 500 Illustrationen und anschaulichen Tabellen eine wahre Fundgrube und wertvolle Inspirationsquelle auf der Suche nach Revolutionärem wie z. B. „Das Internet der Dinge“. Ein eigenes Kapitel widmet sich Trends und gibt damit einen Ausblick in die Zukunft.

Lassen Sie sich begeistern von den Errungenschaften der Vergangenheit und anstecken vom Pioniergeist vergangener Generationen. Besonders Betreiber, Planer und Lieferanten finden in diesem Buch ungemein wertvolle Anregungen zur Verbesserung existierender Systeme sowie Impulse für Neuentwicklungen.

Zahlreiche Darstellungen von typischen Einsatzbeispielen und die Auflistung verschiedener Technologien ergänzen die Dokumentation und machen sie über die anregende Lektüre auch zu einem Nachschlagewerk. Der ideale Geschenkband auch für Mitarbeiter oder Geschäftskunden.



Aus dem Inhalt:

Teil A
Entwicklungsphasen und Meilensteine der Technischen Logistik

- Teil B**
Fördermittel und Technologien der Logistik
- Hebezeuge und Krane
 - Transport- und Ladehilfsmittel
 - Robotik
 - Stetigförderer für Stückgut
 - Flurförderzeuge
 - Lagertechnik
 - Kommissioniertechnik

- Teil C**
Trends und Visionen
- Rahmenbedingungen zu Beginn des neuen Jahrtausends
 - Entwicklungsfortschritte in der Technischen Logistik
 - Digitale Welten
 - RFID – Vom Barcode-Ersatz zum Internet der Dinge

