

Inhaltsverzeichnis

Einführungsvortrag "MOTIV"	7
<i>Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Dr.-Ing. E.h. Reinhardt Jünemann</i>	
Mensch und Organisation - welche Rolle spielt die Logistik in der Wirtschaft?	25
<i>Dr.-Ing. Otto Hirschbach</i>	
Mensch, Organisation und Technik aus arbeitswissen- schaftlicher Sicht	39
<i>Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Holger Luczak</i>	
Entwicklungen auf dem Gebiet der Lager- und Transportsysteme	59
<i>Dr.-Ing. Roland Thumm</i>	
Lager- und Transportsysteme in einem Lebensmittel- Großhandelsbetrieb	79
<i>Betriebsw. Norbert Goer</i>	
Innovationen zur Lösung spezifischer Aufgaben im Materialfluß	93
<i>Dr.-Ing. Wolfram Grafe</i>	
Einführung eines Qualitätsmanagementsystems nach DIN ISO 9001- Erfahrungen eines mittelständischen Unternehmens der Federnindustrie	117
<i>Dipl.-Kfm. Paul-Bernd Vogtland</i>	
Zertifizierung eines Logistik-Dienstleisters, vorgestellt am Beispiel TNT Logistik	129
<i>Dipl.-Ing. Dieter Herbst</i>	
Steigerung der Qualität durch den Einsatz eines Cargo Checkers	137
<i>Karl-Heinz Alder, Dipl.-Betriebsw. Yvonne Hagenberg</i>	
Integration von Logistikfunktionen in rechnergestützte Qualitätsmanagementsysteme	149
<i>Dipl.-Ing. Heinz-Georg Pater</i>	
Datenanalyse und Funktionsplanung - Voraussetzung für die Gestaltung wirtschaftlicher Kommissioniersysteme	165
<i>Hans-Josef Goebel</i>	
Automatische Kommissionierung variabler Artikelspektren im Lebensmittelgroßhandel	175
<i>M.Sc.Ind.Eng. Kenneth Hayer</i>	

Die Artikel- und Auftragsstrukturen bestimmen das System - Einsatz der Kommissioniertechniken in einem Versandzentrum	195
<i>Dr.-Ing. Dipl.-Wirtsch. Ing. Wolfgang Backmerhoff</i>	
Heterogene Kommissioniersysteme	207
<i>Dipl.-Ing. Detlef Spee</i>	
Das Logistik Zentrum Fallingbostal der Kraft Jacobs Suchard GmbH	221
<i>Dipl.-Ing. Friedhelm Hesse</i>	
Materialflußsteuerung am Beispiel eines Verteilzentrums der Telekom	235
<i>Dipl.-Ing. Joachim Kooock</i>	
Lagerverwaltungssystem mit mobilen Funkterminals für ein Coillager (Teil I)	253
<i>Dipl.-Ing. Johannes Morgenroth</i>	
Lagerverwaltungssystem mit mobilen Funkterminals für ein Coillager (Teil II)	259
<i>Dipl.-Ing. Joachim Opitz</i>	
Erfassen von Vorgängen in materialflußtechnischen Prozessen	277 ⁶
<i>Dr.-Ing. Klaus Krämer, Dipl.-Ing. Fred Bittner</i>	
Kostensenkung durch integrierte Logistik in der Praxis	299 ⁹
<i>Dipl.-Ing. Lothar Hahn</i>	
Sicherung eines Produktionsstandortes durch ein innovatives Logistik- konzept, vorgestellt am Beispiel Siemens-Telefonwerk Bocholt	313
<i>Industriekfm. Günter Waterkamp</i>	
Erfolgreiche Logistik als umfassende Managementaufgabe	331
<i>Dipl.-Ing. Walter Freitag</i>	
Neue Logistik FAG	349
<i>Dipl.-Ing. Günter Markfelder</i>	
Technische Innovationen und Visionen - Entwicklungs- tendenzen in der Logistik	371
<i>Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Franke</i>	