

Freitag, 30. Mai 2008

10.30 – 11.15 Uhr

Value Added Services im Rahmen intralogistischer Konzepte – Beispiel On-Desk Lieferservice
Diego Parra, Geschäftsführer Dönne + Hellwig Logistics GmbH

11.15 – 12.00 Uhr

Zertifizierte Volumenmessung über Sortern am Beispiel von Hermes, Hückelhoven
Klaus-Michael Bücher, Vertriebs- und Marketingleiter, VITRONIC

12.00 – 12.45 Uhr

SAP und Lagermodernisierung – Integration eines hoch automatisierten Logistikzentrums mit SAP SUPPLY-CHAIN-EXECUTION bei der GEBERIT AG
■ Ausgangssituation und Anforderungen an SAP
■ Logistikprozesse mit SAP SCE (LES und TRM)
■ Effizientes Testen der SAP-Materialflusssteuerung
■ Anspruchsvolles SAP-Migrationskonzept

Wolfgang Gropengießer, Geschäftsführer der IGZ Logistics + IT GmbH

12.45 – 13.30 Uhr

SAP-basierte Lagerverwaltung und Materialflusssteuerung mit SAP LES/TRM und SAP EWM/MFS

- SAP SCE Standardsoftware im täglichen Logistikeinsatz
- Mehrwerte SAP SCE gegenüber externen Lagerverwaltungssystemen
- Innovative Highlights aus SAP SCE-Projekten
- SAP EWM und SAP RFID – erste Projekterfahrungen

Holger Häring, Leiter Projektierung SAP SCE der IGZ Logistics + IT GmbH

14.00 – 14.45 Uhr

Kalte Fakten zur Verfügbarkeit und Produktivität von mobilen Logistikcomputern in der Tiefkühlumgebung

Wolfgang Walter, Country Manager, LXE Deutschland GmbH

14.45 – 15.30 Uhr

PiV – Produktions-integriertes Vertriebssystem
Ögistik-Innovation für die Produktion von Regalen als Franchise
Dipl.-BW Gottfried Scholz, SCHOLZ REGALSYSTEME GMBH

15.30 – 16.15 Uhr

Arbeitsplatzsystem multi-ergonomische Arbeitsplätze und One-piece-flow – Fertigung am praktischen Beispiel
Claus Schoeck, Otto Kind AG, Betriebs- und Büroeinrichtungen

16.15 – 17.00 Uhr

SAP EWM/MFS – SAP-Lagerverwaltung und SAP-Materialflusssteuerung eines automatisierten Distributionszentrums bei esco (K+S Gruppe)

- Entscheidungsgründe für den Einsatz von SAP EWM/MFS
- SAP EWM/MFS Prozessabläufe und Anforderungen
- Schritt für Schritt zum Erfolg: Stufenweise Modernisierung des automatisierten Hochregallagers
- Highlights einer erfolgreichen SAP EWM/MFS-Implementierung

Johann Zrenner, Geschäftsführer der IGZ Logistics + IT GmbH

Organisation:

Verband für Lagertechnik und Betriebseinrichtungen

Qualifizierte fachliche Beratung, gleichbleibende Qualität und funktionelle Sicherheit, sind das Leistungsangebot der im Verband für Lagertechnik und Betriebseinrichtungen zusammengeschlossenen Unternehmen mit dem Ziel, Maßstäbe zur Sicherheit und Qualität zu setzen sowie als starke Gemeinschaft nach außen aufzutreten.

Verband für Lagertechnik und Betriebseinrichtungen

Postfach 1020
58010 Hagen
Tel. +49 2331 20080
Fax +49 2331 200840
www.verband-lb.de

Verband für Lagertechnik und Betriebseinrichtungen



Fachverband Fördertechnik und Logistiksysteme im VDMA

Kompetenter Ansprechpartner und Dienstleister für alle Bereiche der Fördertechnik. Wir vertreten Ihre fachspezifischen Interessen u.a. in der nationalen und internationalen Normungsarbeit. Wir erarbeiten Marktanalysen und Statistiken und vertreten unsere Mitgliedsfirmen auf Messen im In- und Ausland. Der Fachverband Fördertechnik und Logistiksysteme ist die deutsche Vertretung im Europäischen Fördertechnikverband (FEM).

VDMA

Fördertechnik und Logistiksysteme
Lyoner Straße 18
60528 Frankfurt
Tel. +49 69 6603-1507
Fax +49 69 6603-2507
www.vdma.org



VDMA FV Fördertechnik und Logistiksysteme

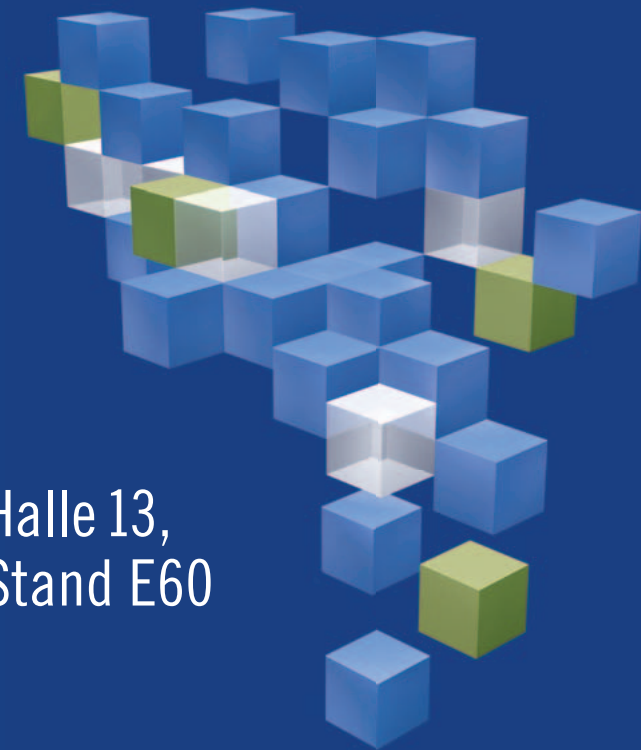
Medienpartner:

F+H „Fördern und Heben“
Zeitschrift für Materialfluss und Warenwirtschaft
Vereinigte Fachverlage GmbH
Lise-Meitner-Straße 2
55129 Mainz
Tel. +49 6131 992-322
Fax +49 6131 992-340
www.industrie-service.de
r.wesselowski@vfmz.de



Rahmenprogramm

Forum Lagertechnik



Halle 13,
Stand E60

CeMAT 2008

THE WORLD'S LEADING FAIR
FOR INTRALOGISTICS

27 – 31 May 2008, Hannover · Germany

www.cemat.com



Deutsche Messe
Hannover · Germany

Deutsche Messe
Messegelände
30521 Hannover
Germany
Tel. +49 511 89-0
Fax +49 511 89-31150
cemat@messe.de

Printed in Germany 4/2008

Dienstag, 27. Mai 2008

10.30–11.15 Uhr

SAP-basierte Lagerverwaltung und Materialflusssteuerung mit SAP LES/TRM und SAP EWM/MFS

- SAP SCE Standardsoftware im täglichen Logistikeinsatz
- Mehrwerte SAP SCE gegenüber externen Lagerverwaltungssystemen
- Innovative Highlights aus SAP SCE-Projekten
- SAP EWM und SAP RFID – erste Projekterfahrungen

Holger Häring, Leiter Projektierung SAP SCE der IGZ Logistics + IT GmbH

11.15–12.00 Uhr

Kommissionierkosten im Vergleich

Dipl.-Ing. Rainer Buchmann, Geschäftsführer SSI SCHÄFER PEEM GmbH

12.00–12.45 Uhr

Logistische Dienstleistungen „fremd vergeben“ oder „selber machen“ – strukturierte Entscheidungsfindung bei Make or Buy Fragestellungen
Gunnar Gburek, Bereichsleiter Logistik, Bundesverband Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik e.V. (BME)

12.45–13.30 Uhr

Standardisierte Regaltechnik im Zusammenspiel mit hochdynamischen automatischen Systemen – Ein Widerspruch?

- Systemlösungen, Entwicklungen, aktuelle Trends
 - Direktkommissionierung aus dem AKL
 - Erhöhung der Kommissionierleistung
 - Lagerung und Handling von Kartonagen
 - Mehrere Regalbediengeräte pro Gasse übereinander
 - Leerpallettenentsorgung im automatisch bedienten Palettenregal
- Michael Fritz**, Bereichsleiter Automatisierte Regalanlagen, BITO-Lagertechnik Bittmann GmbH

14.00–14.45 Uhr

SAP und Lagermodernisierung – Integration eines hoch automatisierten Logistikzentrums mit SAP SUPPLY-CHAIN-EXECUTION bei der GEBERIT AG

- Ausgangssituation und Anforderungen an SAP
- Logistikprozesse mit SAP SCE (LES und TRM)
- Effizientes Testen der SAP-Materialflusssteuerung
- Anspruchsvolles SAP-Migrationskonzept

Wolfgang Gropengießer, Geschäftsführer der IGZ Logistics + IT GmbH

14.45–15.30 Uhr

Trends in der Behältertechnik

- Anpassung an kleinere Losgrößen
- Sondergrößen
- RFID

Peter Kerth, Bereichsleiter Behältersysteme, BITO-Lagertechnik Bittmann GmbH

15.30–16.15 Uhr

Das moderne Teilelager im Autohaus

- Ausgangslage und Kundenanforderungen
 - Anwendungsbeispiele: Kombinierte Lagerung von Teilen und Rädern
- Prof. Anita Friedel-Beitz**, SCHOLZ REGALSYSTEME GMBH

16.15–17.00 Uhr

Effizienzsteigerung in der Intralogistik durch moderne Warehouse Management Systeme

Michael Bodden-Strebüher, inconso AG

Mittwoch, 28. Mai 2008

10.30–11.15 Uhr

Trends in der Logistik IT – Was muss eine Intralogistiksoftware leisten?
Wolfgang Albrecht, PSI Logistcs GmbH

11.15–12.00 Uhr

Wie finde ich die richtige Ausschreibungsmethode?

Dienstleistungseinkauf in der Logistik effizient gestalten

Gunnar Gburek, Bereichsleiter Logistik, Bundesverband Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik e.V. (BME)

12.00–13.30 Uhr

Podiumsdiskussion

Optimierungspotenziale in der Intralogistik aufspüren und ausschöpfen

- **Prof. Dr.-Ing. Lothar Schulze**, Universität Hannover, Fachgebiet Planung und Steuerung von Lager- und Transportsystemen, Hannover
- **Dipl.-Wirtsch.-Ing. Werner Klein**, Geschäftsführer psb intralogistics GmbH, Pirmasens
- **Ing. Franz Salomon**, Salomon Automation, Graz/Österreich
- **Matthias Klünder**, Leiter Geschäftsbereich Intralogistik-Systeme Still GmbH, Hamburg

Moderation: **Reiner Wesselowski**, Chefredakteur der Fachzeitschrift f+h

14.00–14.45 Uhr

Regalinspektion – Wir legen Wert auf maximale Sicherheit

Carsten Rump, META-Regalbau GmbH & Co.KG

14.45–15.30 Uhr

Optimierte Intralogistik mit SAP EWM

Thomas Gries, inconso AG

15.30–16.15 Uhr

Lagerung von Pkw-Kundenrädern Logistik-Systeme zur Größensortierung

Verwechslungsfreie Kennzeichnung

Prof. Anita Friedel-Beitz, SCHOLZ REGALSYSTEME GMBH

16.15–17.00 Uhr

Effizientes Bestandsmanagement mit der Add-On-Lösung add*ONE

Kristina Pelzel, Vertriebsbeauftragte, INFORM GmbH

Donnerstag, 29. Mai 2008

10.30–11.15 Uhr

High Performance Picking System zur Leistungssteigerung in modernen Distributionszentren

Jürgen Hartmann, viastore systems GmbH

11.15–12.00 Uhr

Optimale Logistiknetze

Dr. Giovanni Prestifilippo, PSI Logistcs GmbH

12.00–13.30 Uhr

Podiumsdiskussion

Optimierungspotenziale in der Intralogistik aufspüren und ausschöpfen

- **Prof. Dr.-Ing. Karl-Heinz Wehking**, Institut für Fördertechnik und Logistik, Universität Stuttgart
- **Dipl.-Ing. Rainer Buchmann**, Geschäftsführer SSI Schäfer PEEM GmbH, Graz/Österreich
- **Dipl.-Ing. Matthias Kramm**, Geschäftsführer Vanderlande Industries GmbH, Mönchengladbach
- **Dipl.-Ing. Richard Brandstetter**, Leiter Logistiksysteme Jungheinrich, Moosburg

Moderation: **Winfried Bauer**, Redakteur der Fachzeitschrift f+h

14.00–14.45 Uhr

Moderne Methoden zur Einführung von Softwaresystemen in der Logistik – Schnellere Einführung bei höherer Sicherheit

Wolfgang Albrecht, PSI Logistcs GmbH

14.45–15.30 Uhr

SAP EWM/MFS – SAP-Lagerverwaltung und SAP-Materialflusssteuerung eines automatisierten Distributionszentrums bei esco (K+S Gruppe)

- Entscheidungsgründe für den Einsatz von SAP EWM/MFS
 - SAP EWM/MFS Prozessabläufe und Anforderungen
 - Schritt für Schritt zum Erfolg: Stufenweise Modernisierung des automatischen Hochregallagers
 - Highlights einer erfolgreichen SAP EWM/MFS-Implementierung
- Johann Zrenner**, Geschäftsführer der IGZ Logistics + IT GmbH

15.30–16.15 Uhr

Regalinspektion – Wir legen Wert auf maximale Sicherheit

Carsten Rump, META-Regalbau GmbH & Co.KG

16.15–17.00 Uhr

Kennzahlengestützte Logistikeitstände

Michael Bodden-Strebüher, inconso AG