

Anmeldung

Fax 02 12/139 31 34

Anmeldeschluss ist Donnerstag, der 28.10.2010

Ja, wir nehmen gern an der Veranstaltung

» Kommissioniersysteme verbessern in Ergonomie und Effizienz « teil.

Ich/Wir nehme(n) mit _____ Personen an der Veranstaltung teil.
(Bei mehreren Personen bitte die Namen zusätzlich angeben!)

Titel, Name, Vorname

Telefon

Unternehmen, Institution

Email

Straße

PLZ, Ort

Datum, Unterschrift

Informationen zur Teilnahme

Veranstaltungsort

balladins SUPERIOR Airport Hotel
Schleefstraße 2c
44287 Dortmund

Wegbeschreibung

<http://www.balladins.de/index.php?id=61>

Teilnahmebedingungen

Der Tagungsbeitrag beträgt 280,00 € (zzgl. 53,20 € Ust.). Der Tagungsbetrag schließt die Tagungsunterlagen, Mittagessen und Pausengetränke ein. Nach Erhalt der Rechnung überweisen Sie bitte den Rechnungsbetrag unter Angabe der Rechnungsnummer.

Stornierungsbedingungen

Für eine zurückgezogene Anmeldung, die später als 14 Tage vor dem Veranstaltungstermin eingeht, werden 80% der Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt. Bei Nichtteilnahme ohne Absage ist die Teilnahmegebühr in voller Höhe zu entrichten.

Kontakt/Organisation

Logteam Informationslogistik GmbH
Dipl.- oec. Harald Knippschild
Tel: 0212-1393135
Fax: 0212-1393134
E-Mail: info@logteam.de
Web: www.logteam.de



Veranstaltungsreihe 2010

„Kommissioniersysteme verbessern in Ergonomie und Effizienz“

Dienstag, 16. November 2010

9.00 – 17.15 Uhr

balladins SUPERIOR Airport Hotel Dortmund

Seminar der

Logteam Informationslogistik GmbH



„Kommissioniersysteme im Spannungsfeld zwischen Produktivität, Qualität und Ergonomie“

Die Kommissionierung ist in der Intralogistik ein Thema von bleibender Aktualität, steht doch dieser Teilprozess der physischen Auftragsabwicklung im ständigen Spannungsfeld zwischen den Forderungen nach einem hohen Logistikservice (kurze Lieferzeiten bei null Fehlern) und niedrigen Logistikkosten. Wegen der nahezu unbegrenzten Kombinationsmöglichkeiten von Kommissioniertechniken und Kommissionierstrategien galten aber der Aufbau und die Organisation von Kommissioniersystemen schon immer als schwierige Aufgabe. Aufgrund zahlreicher technischer Innovationen der letzten Jahre und der ständig steigenden Anforderungen der Kunden sind aber die besten Lösungen von gestern heute oft nicht mehr auf einem akzeptablen Stand.

Hinzu kommt als weiterer Trend, dass die Arbeitskräfte aufgrund der demografischen Entwicklung immer älter werden. Mechanisierung und Automatisierung von Logistikprozessen im Lager und in der Kommissionierung bieten da die Möglichkeit, krankheitsbedingte Ausfallzeiten zu reduzieren, die Arbeitskraft erfahrener Mitarbeiter langfristig zu erhalten und mit einer höheren Kommissionierleistung und –qualität die Kosten nachhaltig zu reduzieren.

Seminarziel

Die Teilnehmer sollen mit komplexen organisatorischen Ansätzen zur Leistungssteigerung in der Kommissionierung und mit erfolgreich eingesetzten Varianten moderner Kommissioniertechnik konfrontiert werden. Fälschlicherweise wird die Automatisierung in der Kommissionierung immer wieder als „nicht flexibel und zu teuer“ abgelehnt.

Die Teilnehmer sollen Anregungen für die Umsetzung von Maßnahmen zur Erhöhung der Effizienz und Ergonomie der Kommissionierung im eigenen Unternehmen erhalten. Das Seminar wird Anwendern, Herstellern und Beratern zudem Gelegenheit zum fachlichen Austausch geben.

Programm

Dienstag, 16.11.2009, 9.00 - 17.15 Uhr

Wissenschaftliche Leitung und Moderation:

Prof. Rüdiger W. Preuß, FH Osnabrück

**09.00 Uhr Kaffee – Empfang
Einschreibung der Teilnehmer und
Ausgabe der Tagungsunterlagen**

**09.15 Uhr „Automatisierung in der Kommissionierung-
Widerspruch zwischen Wirtschaftlichkeit und
Flexibilität?“**

Prof. Rüdiger W. Preuß, FH Osnabrück

**10.15 Uhr „Effizientes Kommissionieren als Schlüssel
für den Geschäftserfolg -
aktuelle Kommissionierlösungen und ihre
Einsatzbereiche“**

Dipl.-Ing. Peter Bimmermann, Vanderlande
Industires GmbH, Mönchengladbach

11.15 Uhr Kaffeepause

**11.45 Uhr Der Einsatz automatischer Behälterlager-
systeme in der Kommissionierung – eine Be-
urteilung unterschiedlicher Typen am Beispiel
realisierter Systeme“**

Dr. Ing. Markus Nave, Fraunhoferinstitut für
Materialfluss und Logistik (FML), Dortmund

12:45 Mittagspause

**13.45 Uhr „Ware-zum-Mann-“ versus „Mann-zur-Ware-
Systeme“ im quantitativen Vergleich unter Be-
rücksichtigung neuerer technischer Lösungen“**

Manfred Preiß, Sales Director SSI Schäfer Pehm
GmbH, Gratz



14.45 Uhr Kaffeepause

**15.15 Uhr „Innovatives Ladungsträgermanagement für
kartonbasierte automatisierte Lagerung und
Kommissionierung unter intelligenter Ein-
bindung von Lieferanten und Kunden“**

Dipl. Betriebsw. Dipl. Verwaltungsw. Frank Baude,
Leiter Logistik bei der HERMA GmbH,
Filderstadt

**16.00 Uhr „Flexibilität und Sicherheit der Kommissio-
nierung trotz hohen Technikeinsatzes – ein
Erfahrungsbericht aus mehreren Praxis-
projekten“**

Dipl.-Kfm. (FH) Detlev Hornhues, Schloß Holte-
Stukenbrock

**17.15 Uhr Abschlussdiskussion und Ausklang der
Veranstaltung**

Prof. Rüdiger W. Preuß, FH Osnabrück



Änderungen vorbehalten