

KEMAPACK Journal

Die Kundenzeitschrift der KEMAPACK GmbH



Mit heraustrennbarem **EM-SPIELPLAN 2008**

Alle Gruppen, alle Mannschaften & alle
Begegnungen im Überblick

Supertruck "Little Big Horn"
bei Verladearbeiten auf
dem Kemapack-Betriebshof

Der neue Kemapack- Wartungsvertrag

Ausfallsicherheit für Umreifungs-
geräte, Umreifungsautomaten und
Stretchmaschinen.

Mehr auf Seite 3

Branchen-Schwerpunkt Autoindustrie

Umreifungssysteme für die
sehr spezifischen Anforderun-
gen der Automobilhersteller
und ihrer Zulieferer.

Mehr ab Seite 4

Signierung in Zeiten von RFID

Zu transportierende Güter
müssen gekennzeichnet sein.
Verschiedene Verfahren im
Überblick.

Mehr ab Seite 8

Zukunft hat, wer Zukunft macht.



Sehr geehrte Leser!

Ökobilanz und Nachhaltigkeit prägen derzeit die Schaffenskraft vieler Unternehmen. Während es zahlreiche Definitionen zu „Nachhaltigkeit“ gibt, ist interessant, wo der ursprüngliche Wortsinn herrührt. Erstmals formulierte 1661 ein Verwalter der Stadt Reichenhall unter dem Begriff „Ewiger Wald“ einen Nachhaltigkeits-Ansatz: Die Wälder um die Saline wurden abgeholzt, um die Sole zu verdampfen und Salz zu gewinnen. Es sollten nur noch so viel Bäume geschlagen werden, wie im gleichen Gebiet jedes Jahr nachwachsen. Heute verstehen wir den Begriff umfangreicher, als eine Form der Generationengerechtigkeit, in ökologischer, ökonomischer und sozialer Hinsicht.

Auch Kemapack, ist sich dieser Verantwortung für nachfolgende Generationen bewusst. Bereits vor 12 Jahren haben wir auf dem Dach unserer Landsberger Zentrale Solarkollektoren angebracht. Wir schaffen jedes Jahr neue Arbeits- und Ausbildungsplätze und fördern die regionale Jugend als Sponsor des Landsberger Basketball-Vereins. In unserem Firmengelände befinden sich zwei Biotope, welche der Regeneration der Mitarbeiter dienen. Wir richten unser Handeln, im Rahmen unserer Möglichkeiten, auf die Zukunft aus. Auch unser Handeln gegenüber unseren Kunden.

Herzlichst Ihr

Reinhard Scheuermann

Impressum

Herausgeber: KEMAPACK GmbH, Albert-Einstein-Str. 1-3, D-86899 Landsberg am Lech
Telefon: 08191 / 9177-0, Fax: 08191 / 9177-20, info@kemapack.com, www.kemapack.com
Redaktion: Serap Sariyildiz, Reinhard Scheuermann
Realisation: justbe Werbeagentur, München, www.justbe-werbeagentur.de

Das Journal wird von der justbe Werbeagentur im Auftrag von KEMAPACK erstellt. Die KEMAPACK GmbH und die justbe Werbeagentur übernehmen keine Haftung für inhaltliche Angaben. Sämtliche Angaben wurden nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. © KEMAPACK GmbH 2008

Presseschau

LOGISTIK HEUTE,
Ausgabe März 2008

Neues von der LogiMAT: Vollautomatisches Umreifen



Erstmals zeigte die Kemapack GmbH in Stuttgart die Hochleistungs-Umreifungsmaschinen der „OR-M“-Serie. Die laut Hersteller einfach zu bedienenden Geräte in drei Ausführungen (OR-M510, OR-M515 und OR-M525) können

Pakete schnell und vollautomatisch umreifen. Die Elektronik und Mechanik im Inneren des Gehäuses ist für Wartungsarbeiten ohne Werkzeuge erreichbar. Über ein im Rahmen integriertes Touchpanel erfolgt die Einstellung der Maschinen.

packen + schicken,
Ausgabe 1-2/2008

„Kemapack: Kompetenzstand auf der Logimat.“



Unter dem Motto "Umreifen, stretchen, Kanten schützen" präsentierte Kemapack erstmals die Hochleistungsmaschinen der OR-M-Serie. Die leicht bedienbaren Geräte umreifen schnell und vollautomatisch. Im Bereich "Kanten schützen" wurden Kanten- und Eckenschutzprodukte, auch für spezielle Anwendungen, gezeigt. Der Kompetenzstand bot ganzheitliche Lösungen an: Produkte, Verbrauchsmaterialien und Serviceleistungen in wirtschaftlich sinnvoller Kombination. (...)"

Ein Wartungsvertrag bringt Sicherheit.

Längst sind die Zeiten vorbei, als Lager und Versand noch ein Schattendasein fristeten. Inzwischen werden an die Mitarbeiter in der Logistik hohe Anforderungen gestellt. Und da darf professionelle und effiziente Technik nicht fehlen. Vor allen Dingen darf sie nicht unerwartet den Dienst versagen.

Damit es erst gar nicht so weit kommt, bietet Kemapack nun einen variabel gestaltbaren Wartungsvertrag für Umreifungsgeräte, Umreifungsautomaten und Stretchmaschinen an. Denn wie so oft ist die regelmäßige, fachkundige Wartung ganz entscheidend für die Ausfallsicherheit und die Gesamtlebensdauer des Geräte- und Maschinenparks.

Neben der Wartung kümmern sich die Kemapack-Techniker aber auch um die richtige und effiziente Arbeitsweise. Denn wie so oft sind es häufig kleine Tipps, die richtig Geld einsparen können. Da sind die überschaubaren Kosten für den Wartungsvertrag schnell wieder eingespielt!

Übrigens, im Rahmen des Wartungsvertrages ist auch eine optionale Gewährleistungsverlängerung erhältlich.

INFO

Ihre Ansprechpartnerin:
Brigitte Schwarzwaldner
Tel.: 08191 / 9177-82
b.schwarzwaldner@kemapack.com



Preiserhöhung muss nicht sein.

Das Schreckgespenst „Preiserhöhung“ erreicht zur Zeit wieder einmal viele Branchen und Unternehmen. Sie werden über die gesamte Wertschöpfungskette bis zum Endkunden durchgereicht.

Auch die Verpackungsbranche und damit Kemapack ist davon betroffen. Um dieser Entwicklung frühzeitig begegnen zu können, wurden bereits Gespräche mit Vorlieferanten geführt und Einkaufsvolumina optimiert. So werden bei Kemapack Einsparpotentiale realisiert, welche an die Kunden weiter gegeben werden können. Wie schon in der Vergangenheit ist es somit gelungen, Preiserhöhungen zu kompensieren und weitgehend auf Preissteigerungen zu verzichten: Preiserhöhung muss nicht sein!

Wild West bei Kemapack

Anfang April fuhr der gesamte Wilde Westen bei Kemapack vor. Der von den Lesern des Fernfahrermagazins "Trucker" zum Showtruck of the Year 2006 gewählte DAF thematisiert die legendäre Schlacht von 1876, bei der die



Indianer unter den Häuptlingen Sitting Bull und Crazy Horse die Soldaten der United States Army besiegten. Little Big Horn wurde von den Kemapack-Mitarbeitern fachmännisch mit Kantenschutzwinkeln beladen.

Allzeit gute Fahrt, Little Big Horn!



Branchenfokus Automobil- Industrie

Die Automobilindustrie, also Hersteller und Zulieferer, stellt in vielen Industrieländern wie in den USA, Japan, Deutschland oder Südkorea einen der bedeutendsten Industriezweige dar. Durch die Vielfältigkeit der in Automobilen verbauten Teile hinsichtlich Größe, Volumen oder Gewicht ergeben sich stark unterschiedliche Anforderungen hinsichtlich der Umreifung.

Durch die Vielfältigkeit der in Automobilen verbauten Teile ergeben sich stark unterschiedliche Anforderungen hinsichtlich einer funktionierenden und ökonomischen Umreifung.

Schwere Packstücke

Mit die schwersten Bauteile stellen Achsen, Getriebe oder Motoren dar, deren Paletten- bzw. Packstückgewicht häufig 1.200 kg überschreitet. Neben der Zulieferung müssen diese Teile auch im CKD-Versand gesichert werden. Hier kommen bei gelegentlichem oder geringem Bedarf in der Regel textile Umreifungsbänder aus Polyesterfäden in Verbindung mit Bandklemmen und Bandspannern zum Einsatz. Bei regelmäßigem oder großem Versandaufkommen hat sich inzwischen ein ausreichend dimensioniertes extrudiertes PET-Band mit leistungsfähigen Akku-Umreifungsgeräten wie z.B. dem OR-T300 durchgesetzt. Die Vorteile dieser Produktkombination sind nicht nur im äußerst flexiblen Einsatz und dem einfachen, schnellen Handling zu sehen. Die optimale Sicherung auch und gerade für schwere Packstücke bei langen Lager- und/oder Transportzeiten sind hier ganz entscheidend.

Mittelschwere Packstücke

Mittelschwere Bauteile, darunter Reifen, Sitze oder Felgen, werden ebenfalls regelmäßig im CKD-Versand verpackt, aber natürlich auch häufig im regulären Ersatzteilversand. Bei geringem Versandvolumen und eher leichteren Packstücken/Paletten sind manuelle Einhebelspanngeräte mit Hülsenverschluss und PP- oder PET-Bändern immer noch anzutreffen. Sie werden allerdings in zunehmendem Maße von halbelektrischen (OR-T50) oder vollelektrischen Akku-Umreifungsgeräten ersetzt. Bei größerem Versandvolumen ist das mittler-

weile marktbekanntes OR-T200 in Kombination mit PET-Band das Standardgerät schlechthin. Die Vorteile liegen auf der Hand: flexibler Einsatz, kostengünstig, effizient.

Leichte Packstücke

Die leichteren Paletten in der Automobilindustrie bestehen regelmäßig aus KLT und sonstigem Leergut. Dieser Bereich ist in der Regel an einen Logistik-Dienstleister ausgelagert. Bei seltener Anwendung werden leichte PP-Bänder entweder mit Einhebel-Umreifungsgeräten oder mit Kunststoff-Schnallen verschlossen; bei häufiger Anwendung wird gerne ein Akku-Umreifungsgerät mit sensibler Spannkraft, z.B. ein OR-T100, in Verbindung mit einem preiswerten PP-Band eingesetzt. Auch hier sind die Vorteile schnell aufgezählt: kostengünstig, schnell, effizient, einfaches Positionieren des Bandes bei KLT bzw. Deckeln in den dafür vorgesehenen Vertiefungen, werkzeugfreies Öffnen des Bandes am Bestimmungsort.

Ersatzteile

Ersatzteile werden eigentlich immer mit leichten PP-Bändern umreift; bei seltener Anwendung findet man sowohl den einfachen Verschluss mit Kunststoff-Schnallen oder auch eine halbautomatische Tisch-Umreifungsmaschine. Bei größerem Versandvolumen ist eine vollautomatische Umreifungsmaschine, meist integriert in eine Förderstrecke, die effizienteste Lösung. Größervolumige oder schwerere Packstücke werden auch gerne mit stationären Seitenkopfmachines (in Verbindung mit passender

Fördertechnik) eingesetzt. Die automatische Anwendung punktet in jedem Fall durch eine schnelle, preisgünstige und sichere Verschlussmethode.

Bedruckte Umreifungsbänder

Als Besonderheit darf nicht unerwähnt bleiben, dass bedruckte Umreifungsbänder als Originalitätsschutz immer mehr an Beliebtheit gewinnen. Sie sind sowohl auf der Basis von PP als auch PET bei Kemapack erhältlich und können sowohl mit manuellen Geräten als auch mit Automaten verarbeitet werden.

Guter Rat ist nicht teuer

Die Kemapack-Verpackungsberater kennen sich aus und beraten Sie gern bei der Wahl der geeigneten Umreifungs- oder auch Stretchlösung. Mit Branchenwissen stimmen sie Geräte, Maschinen und Verbrauchsmaterialien wirtschaftlich aufeinander ab und zeigen die geeigneten Möglichkeiten zum Schutz der Ware auf.

INFO

Ihre Ansprechpartnerin: Serap Sariyildiz Tel.: 08191 / 9177-21
s.sariyildiz@kemapack.com

EM-SPIELPLAN 2008

FIN

So, 29. Juni, 2008

Sieger Halbfinale 1

HALBFINALE 1

Mi, 25. Juni, 20:45 Uhr, Basel

Sieger Viertelfinale 1 : Sieger Viertelfinale 2

VIERTELFINALE 1

Do, 19. Juni, 20:45 Uhr, Basel

Erster Gruppe A : Zweiter Gruppe B

VIERTELFINALE 2

Fr, 20. Juni, 20:45 Uhr, Wien

Erster Gruppe B : Zweiter Gruppe A

GRUPPE A

Schweiz	Tschechien	Portugal	Türkei
Schweiz : Tschechien 07.06.08, 18:00 Uhr	•	Schweiz : Türkei 11.06.08, 20:45 Uhr	•
Portugal : Türkei 07.06.08, 20:45 Uhr	•	Schweiz : Portugal 15.06.08, 20:45 Uhr	•
Tschechien : Portugal 11.06.08, 18:00 Uhr	•	Türkei : Tschechien 15.06.08, 20:45 Uhr	•

GRUPPE B

Österreich	Kroatien	Deutschland	Polen
Österreich : Kroatien 08.06.08, 18:00 Uhr	•	Österreich : Polen 12.06.08, 20:45 Uhr	•
Deutschland : Polen 08.06.08, 20:45 Uhr	•	Österreich : Deutschland 16.06.08, 20:45 Uhr	•
Kroatien : Deutschland 12.06.08, 18:00 Uhr	•	Polen : Kroatien 16.06.08, 20:45 Uhr	•

Land Punkte Tore

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Land Punkte Tore

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

FINALE

20:45 Uhr, Wien

: Sieger Halbfinale 2

HALBFINALE 2

Do, 26. Juni, 20:45 Uhr, Wien

Sieger Viertelfinale 3 : Sieger Viertelfinale 4

VIERTELFINALE 3

Sa, 21. Juni, 20:45 Uhr, Basel

Erster Gruppe C : Zweiter Gruppe D

VIERTELFINALE 4

So, 22. Juni, 20:45 Uhr, Wien

Erster Gruppe D : Zweiter Gruppe C

GRUPPE C

Niederlande **Italien** **Rumänien** **Frankreich**

Rumänien : Frankreich
09.06.08, 18:00 Uhr



Niederlande : Frankreich
13.06.08, 20:45 Uhr



Niederlande : Italien
09.06.08, 20:45 Uhr



Frankreich : Italien
17.06.08, 20:45 Uhr



Italien : Rumänien
13.06.08, 18:00 Uhr



Niederlande : Rumänien
17.06.08, 20:45 Uhr



Land Punkte Tore

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

GRUPPE D

Griechenland **Schweden** **Spanien** **Russland**

Spanien : Russland
10.06.08, 18:00 Uhr



Griechenland : Russland
14.06.08, 20:45 Uhr



Griechenland : Schweden
10.06.08, 20:45 Uhr



Russland : Schweden
18.06.08, 20:45 Uhr



Schweden : Spanien
14.06.08, 18:00 Uhr



Griechenland : Spanien
18.06.08, 20:45 Uhr



Land Punkte Tore

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Güter, die von A nach B transportiert werden, müssen gekennzeichnet sein... damit Ihre Ware sicher ankommt!

Ohne Signierung

keine Warenbewegung



Auch in Zeiten von RFID hat klassische Markierung und Signierung einen hohen Stellenwert. Absender, Empfänger und Angaben über den Inhalt und dessen Umgang müssen in der Transportkette klar ersichtlich sein.

Klassische Signierung

Die Signierung mit Hilfe von Stiften, Farben und Sprays ist die klassische Form. Während mit Stiften die Markierung manuell gestaltet wird, können unter Verwendung von Sprays, Walzen oder mittels Schablonen vorgefertigte und gut lesbare Informationen und Zeichen an die Waren angebracht werden.

Signierung mit Schablonen

Kemapack fertigt individuelle Schablonen mit Schrift-, Warn- oder Hinweiszeichen sowie Firmenlogos. Verfügbar sind auch manuelle oder automatische Schablonen-Stanzmaschinen, mit deren Hilfe sich Schablonen in eigener Regie erstellen lassen. Das Schablonenstanzsystem ST2000 ist neu im Programm 2008. Es besteht aus einem Schablonenstanz-

gerät und einer Software, mit der sich Signierschablonen frei gestalten lassen. Mehrmals zu verwendende Datensätze können gespeichert und jederzeit verändert werden.

Das Akku-Beschriftungsgerät Hand-Jet liefert die Qualität von Ink-Jet-Druckern in mobiler Form. Es erlaubt effizientes und kinderleichtes Markieren und Signieren auf nahezu allen Oberflächen. Das Gerät arbeitet in jeder Lage und eignet sich sowohl zur Adressbeschriftung, als auch zum Aufdrucken von Logistikdaten wie Serien-, Chargen- und Packstücknummern.

Entfernung von Signierungen

Verpackungsmaterial landet auf dem Müll, weil störende Etiketten oder falsche Markierungen der Wiederverwendung im Wege stehen. Sparsam und umweltschonend ist ein Entfernen der Aufdrucke durch Übersprühen oder Übermalen. Das entsprechende Produkt von Kemapack heißt Exrado und ist als gut deckendes



Schablonenstanzsystem ST2000

Akku-Beschriftungsgerät Hand-Jet

INFO

Ihr Ansprechpartner:
Wolfgang Winkler

Tel.: 08191 / 9177-23
w.winkler@kemapack.com



LogiMAT 2008

Besucherrekord auf dem Messestand

Die Kemapack-Verpackungsberater hatten auf der LogiMAT 2008, die erstmals in den neuen Stuttgarter Messehallen stattfand, alle Hände voll zu tun.

Besonders interessiert zeigten sich die Messebesucher an den innovativen Hochleistungsmaschinen der OR-M-Serie, aber auch an den Akku-Umreifungsgeräten OR-T200, den Spezialausführungen OR-T100 und OR-T300 sowie dem umfassenden Programm an Zubehör und Verbrauchsmaterialien.

Prospekte, Kataloge und Unterlagen wurden spezifisch zusammen gestellt und für jeden Kunden persönlich banderoliert. Eine Produktpräsentation der besonderen Art und ein Blickfang für die Besucher.



Banderoliermaschine BX24: Ein Blickfang auf der Messe



Die neuen Umreifungs-Vollautomaten der OR-M-Serie

Anzeige

Entscheidend anders!

Monatlich exklusive, brandaktuelle Informationen rund um das Thema industrielles Verpacken. News, Reportagen, Marktübersichten, aktuelle Interviews – **neue verpackung** bietet Führungskräften in Technik, Marketing und Einkauf kompaktes Wissen, professionell und spannend aufbereitet. Praxisnah. Anwenderorientiert. Exklusiv.

Bestellungen per
Telefon unter 08191 / 9 7000-640

Hühlig
erfolgsrechen für Experten

Hühlig GmbH
Im Weiher 10
09121 Heidelberg
Tel. 0 02 21/489-0
Fax 0 02 21/489-279
www.huehlig.de

Jahresabo für
235,40 € +
Micro-Anlage
gratis*



Micro-Anlage / Micro-Anlage
"MCA 100" gratis*

CD-Player mit CD-R/RW-Brennvorgabe, UHF/VHF-Funk, LCD-Display, Ultraschall-Mechanik, Kopfhöreranschluss, Infrarot-Fernbedienung, CA-40-Modul. (Dieser Angebot gilt nur solange der Vorrat reicht).

Stahlband – Totgesagte leben länger!

Durch die Kostenexplosion der Stahlprodukte bei gleichzeitig weitgehender Preisstabilität alternativer Produkte wie z.B. den PET-Umreifungsbändern haben sich viele Versandabteilungen in den vergangenen Jahren der Kunststoffband-Umreifung mit hochwertigen Akku-Umreifungsgeräten zugewandt. Man sollte aber deshalb nicht glauben, dass Kunststoffbänder jede Stahlband-Applikation ablösen können. Gerade in der Schwerindustrie wäre der Einsatz von Kunststoffbändern aus Ladungssicherungs-Sicht sogar teilweise fahrlässig.

So verwundert es nicht, dass Kemapack nach wie vor ein breites Angebot an Stahlbändern sowie hochwertige Orgapack-Umreifungsgeräte, genauso wie preiswerte Produktalternativen, führt.

Mit Ausnahme der Anwendungen für Rundumreifungen hat sich bei

Stahlbändern die hülsenlose Umreifung durchgesetzt. Die Handhabung ist einfach und schnell, und der Verzicht der Hülsen spart bares Geld ein. Sofern der Fokus auf kleinen Stückzahlen und hoher Mobilität liegt, werden manuelle Geräte bevorzugt. Bei hohem Versandaufkommen und breiteren Stahlbändern sind nicht zuletzt aus Gründen der Verschluss-Sicherheit und des Komforts pneumatische Geräte im Vorteil.

Welches Gerät auch immer Sie einsetzen, die Kemapack-Technik sowie das umfangreiche Ersatzteillager stehen Ihnen im Notfall schnell und unkompliziert zur Verfügung. Glauben Sie uns, auf den guten Ruf unserer Technik sind wir richtig stolz.

INFO

Ihre Ansprechpartnerin: Serap Sariyildiz
Tel.: 08191 / 9177-21
s.sariyildiz@kemapack.com



Das manuelle Umreifungsgerät OR-H47 bietet Mobilität und Flexibilität



Pneumatische Geräte eignen sich für hohes Versandaufkommen



Bandabrollwagen 90570 für scheibengewickelte Stahlbänder

Es sind oft die Kleinigkeiten, die das Arbeiten einfacher machen.

Diese fünf praktischen Utensilien sollten in keinem Betrieb fehlen.

Praktische Helfer, die im Betrieb nicht fehlen sollten



Antirutschpapier, verhindert verrutschen und verschieben

Beim Umplatzieren von Paletten sind Kartons verrutscht? - Eine geöffnete Packung mit Kleinteilen und der Inhalt droht sich im Arbeitsumfeld zu verteilen? - Der Sendung sollen noch Kleinteile beigelegt werden, aber wie? - Die Warenbegleitpapiere befinden sich nicht bei den Kartonagen? - Der Lieferschein wurde beim Verladen nass? Jeder kennt die eine oder andere Situation aus seinem Arbeitsalltag.

Fünf praktische Produkte erweisen sich als Helfer in der Not und sollten daher immer bevorratet sein.

Antirutschpapier

Es verhindert wirksam ein Verschieben und Verrutschen von Frachtgut. Zuverlässig stabilisiert es palettierte Güter bis zu einer Schräglage von 50 Grad. Das Papier ist absolut ungiftig, für Lebensmittel geeignet und als Bogen- oder Rollenware für den Automatenbetrieb erhältlich.

Blitzbinder

Kema-Blitzbinder aus hochwertigem Markenpolyethylen eignen sich zum Verschließen von Beuteln und Säcken

und besitzen einen Spezialverschluss, der in Verbindung mit einem Rundprofil höchste Festigkeit und Verschlussicherheit garantiert. Blitzbinder sind unbegrenzt wieder verwendbar.



Druckverschlussbeutel

Die praktischen, wieder verwendbaren Druckverschlussbeutel aus transparentem PE lassen sich vielseitig einsetzen: Sämtliche Kleinteile, aber auch pulver- und granulatformige Waren sind darin bestens aufgehoben. Auf Wunsch liefert Kemapack auch eine antistatische Ausführung.



Mini-Spicks

Das einfache Hilfsmittel, mit dem sich Warenbegleitscheine, Kommissionierscheine oder andere Papiere sicher anbringen lassen. Die Kema-Minisicks sind aus witterungsbeständigem und schlagfestem Kunststoff und lassen sich an Kartons, Schrumpffolien oder ähnlichen Verpackungen verwenden.



Selbstklebende Begleitpapiertaschen

Warenbegleitpapiere und Dokumente werden in selbstklebenden Begleitpapiertaschen sicher vor Schmutz, Nässe, Beschädigung und Verlust geschützt. Eine entspiegelte Folie garantiert, dass auch EAN-Codes durch die Folie gelesen werden können. Die Begleitpapiertaschen sind in zahlreichen DIN-Formaten und mit individuellem Aufdruck lieferbar.

Deutsche Post AG
Entgelt bezahlt
86899 Landsberg

Absender:

KEMAPACK GmbH
Packmittelwerke
Albert-Einstein-Str. 1-3
D-86899 Landsberg am Lech

Tel.: 08191 / 9177-0
Fax: 08191 / 9177-20

www.kemapack.com

Wenn unzustellbar, zurück!

Kemapack GmbH

Zentrale Landsberg
Albert-Einstein-Straße 1-3
D-86899 Landsberg a. Lech

Telefon: 08191 / 91 77-0
Telefax: 08191 / 91 77-20

Niederlassung Bamberg
Kronacher Straße 41
D-96052 Bamberg

Telefon: 0951 / 96 49 300
Telefax: 0951 / 96 49 301

Kemapack-Servicestandorte

- Berlin
- Erfurt
- Hannover
- Stuttgart
- Köln
- Frankfurt

Anzeige



Sponsoren:



Medienpartner:



5. - 7. Juni 2008, Rheingoldhalle Mainz

Das Informations- und Kommunikationsforum für Transporteure und Verlader

Treffpunkt Transport bringt Transportunternehmer und Spediteure mit ihren potenziellen Kunden aus Industrie und Handel zusammen. Die Vorträge, Workshops, Diskussionsforen und der Ausstellungsbereich werden sich um die Schwerpunktthemen „Transportmarkt im Umbruch“, „Sicherheit in der Transportkette“, „Kosten und Finanzierung“ sowie „Management und neue Technologien“ drehen.

Weitere Infos und Anmeldung unter

Internet: www.treffpunkt-transport.de
E-Mail: anmeldung@treffpunkt-transport.de
Telefon: 089/32391-255

**Jetzt schon
Termin
vormerken!**