

KEMAPACK Journal

Die Kundenzeitschrift der KEMAPACK GmbH



Kemapack jetzt auch in Bamberg

Mit Eröffnung der Beratungs- und Verkaufsniederlassung in Bamberg baut Kemapack seine Position in Süddeutschland aus.

Mehr auf Seite 3

Branchen-Schwerpunkt Baustoffindustrie

Verpackungslösungen für die Anforderungen der Bau- und Baustoffbranche.

Mehr ab Seite 4

Auf zur Fachpack 2007

Erleben Sie unter anderem einen neuen, revolutionären Umreifungsautomaten und innovative Kantenschutzlösungen

Mehr auf Seite 11

Mehr Raum für neue Arbeitsplätze



Sehr geehrte Leser,

gerade konnten wir in Bamberg unsere neue Beratungs- und Verkaufsniederlassung eröffnen. Zeitgleich haben wir in unserer Zentrale in Landsberg am Lech die Umbaumaßnahmen erfolgreich abgeschlossen. Zum einen konnten wir dadurch mehr Bürofläche für die Bereiche Einkauf, Vertrieb und Service und damit Platz für zahlreiche neue Arbeitsplätze schaffen, zum anderen haben wir unsere technische Werkstatt räumlich neu konzipiert und sowohl technisch, als auch personell aufgerüstet.

Wir nutzen diesen neu entstandenen Raum, um das umzusetzen, was wir versprechen: Wir sind ein beratungs- und serviceorientierter Systemanbieter und garantieren Ihnen höchstmögliche Produktverfügbarkeit.

Gesellschaftliche Verantwortung darf jedoch neben wirtschaftlichem Engagement nicht zu kurz kommen: Auch dieses Jahr haben wir wieder Ausbildungsplätze geschaffen und im Rahmen unserer Jugendförderung das Sponsoring der Landsberger Basketballmannschaft fortgeführt. Dass die Bamberger Basketball-Mannschaft nun den Titel „Deutscher Meister 2007“ geholt hat, freut uns zu diesem Zeitpunkt natürlich besonders.

Herzlichst Ihr

Reinhard Scheuermann

Kemapack im Handelsblatt

Das Handelsblatt berichtete in seiner Ausgabe vom 18. Juni 2007 unter anderem über die Finanzierungskonzepte aus dem Hause Kemapack:



„Maschinen, die Verpackungen unreifen, stretchen, bekleben oder signieren. Seit 1971 bilden sie das Kerngeschäft der Kemapack GmbH in Landsberg am Lech. Seit kurzem ist Kemapack auch in der Finanzbranche, zumindest indirekt. „Mittlerweile verkaufen wir unsere Anlagen nicht nur, wir verleasen sie auch,“ berichtet Reinhard Scheuermann, Geschäftsführer des Familienbetriebs mit 25 Mitarbeitern. „Dass wir seit Jahren zweistellige Umsatzzuwächse verbuchen, liegt auch daran, dass wir mit unseren Leasing-Angeboten flexibel auf die Marktanforderungen reagiert haben.“ Scheuermann beobachtet, dass er mit Leasing- oder Mietmodellen deutlich mehr Kunden gewinnt. Während Leasing in der Maschinenbau-Branche insgesamt seit langem kräftig zulegt, hinkt das Verpackungs-Segment diesem Trend hinterher: Der Leasing-Anteil bei den Verpackungsmaschinen wird von Branchenexperten auf unter ein Prozent geschätzt.“ [...]

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
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 2007

Bundesweiter Vorort-Service

Für alle Geräte und Maschinen bietet Kemapack einen bundesweiten Vorort-Service.

15 geschulte Mitarbeiter sind flächendeckend in der Bundesrepublik verteilt und damit immer in Kundennähe. Im Zusammenspiel mit der hausinternen, technischen Werkstatt und einem umfangreichen Ersatzteilsortiment bietet Kemapack ein beispielloses Service-Konzept, welches maximale Produktverfügbarkeit und Investitionssicherheit garantiert.



Kemapack-Service mobil

Zu den Aufgaben des Service-Teams gehört neben der Störungsbeseitigung, der Reparatur und der Wartung insbesondere auch der Kundendienst. Bei Neugeräten übernimmt das Team die Montage, die Inbetriebnahme und auch die Einweisung. Alle Service-Mitarbeiter sind Spezialisten und führen Original-Ersatzteile mit sich, so dass meist keine Wartezeiten oder zusätzliche Versandkosten anfallen.

INFO

Kostenlose-Hotline
Tel.: 0800 / 9177000

Neue Niederlassung in Bamberg

Mit der Eröffnung einer Beratungs- und Verkaufsniederlassung in Bamberg baut Kemapack seine Position im süddeutschen Raum aus. „Wir verstehen uns als beratungs- und serviceorientiertes Unternehmen und setzen daher auf die Nähe zu unseren Kunden,“ so Reinhard Scheuermann. Die geografische Lage in Bamberg ermöglicht eine intensivere Betreuung des fränkischen Raumes.

In Bamberg stehen Verpackungsberater zu den Themen Umreifung, Stretchen und Kantenschutz zur Verfügung und arbeiten eng mit der Landsberger Zentrale zusammen.

Die technische Werkstatt und das Hochregallager für Ersatzteile und Verbrauchsmaterialien bleiben weiterhin in Landsberg angesiedelt.

Das Bamberger Büro liegt in der Kronacher Straße, damit zentral an den Autobahnen A70 und A73 und bietet gute Verkehrsanbindungen in alle Richtungen. In unmittelbarer Nähe befinden sich sowohl der Hafen, als auch der Flughafen.

INFO

KEMAPACK GmbH
Niederlassung Bamberg
Kronacher Straße 41 Tel.: 0951 / 9649300
96052 Bamberg Fax: 0951 / 9649301



Die neue Kemapack-Niederlassung im Gewerbecenter Bamberg

Jede Branche hat Ihre besonderen Anforderungen. Kemapack stellt unter anderem für die Bau- und Baustoffbranche spezielle Branchenlösungen bereit.

Branchenfokus

Bau- und Baustoffbranche



Vielfalt erfordert Wissen

Die Bau- und Baustoffbranche ist so vielfältig wie kaum eine andere. Im Bereich der Ladungssicherung trifft man auf leichte, voluminöse Packgüter wie Dämmmaterialien ebenso wie auf unförmige oder extrem schwere Waren, wie Kanalrohre oder Beton- teile. Abhängig von Gewicht und Anforderung muss die passende Kombination aus Gerät und Band gewählt werden.

Die Geräte

Ob mobile, stationäre, manuelle, akku- betriebene oder pneumatische Geräte, oder sogar vollautomatische Anlagen, das Angebot ist breit gefächert, es muss überlegt ausgewählt werden: Erfolgt die Umreifungsanwendung häufig im Freien, so sind mechanische Lösungen den elektrischen, wetter- empfindlicheren vorzuziehen. Bei Wind und Wetter empfehlen sich manuelle Geräte mit textilen Bändern.

Wenn, wie in der Branche häufig, primär horizontal umreift wird, eignet sich ein starkes Akku-Handum- reifungsgerät oder, bei höherem Aufkommen, eine vollautomatische Umreifungsmaschine.

Richtige Bandwahl

Früher waren Stahlbänder bei schwe- ren Packstücken unumgänglich. Heute kann mit PET-Bändern eine ähnliche Zugkraft erreicht werden. PET- Umreifungsbänder bringen aber noch andere Vorteile mit sich: Sie sind wesentlich leichter, sicherer im Handling und verfügen über höhere Dehneigenschaften, was die Waren- stabilität auch bei Volumenverände- rungen oder Krafteinwirkungen sicher- stellt. Ein Verfärben der Waren durch korrodierendes Stahlband gehört ebenfalls der Vergangenheit an. Textile Umreifungsbänder können manuell gespannt werden und vertragen extre- me Belastungen. Selbst bei

Hitzeinwirkung wirken sie stabilisie- rend, denn sie schrumpfen.

Sparfaktor Schrumpffolie

Vielfach wird in der Branche mit Schrumpffolie gearbeitet. Das Material ist zum einen kostenintensiv und kann den Verlader sogar rechtlich in Schwierigkeiten bringen, wenn die Schrumpffolie die beim Transport auf- tretenden Kräfte nicht verlässlich aus- halten kann. Eine kostengünstigere Alternative stellt der Einsatz von belastbarem Umreifungsband dar.

INFO

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

Branchenlösung 1:

Mobiles, manuelles Umreifen mit Bandspanner, textilem Band und Bandklemmen.

Preiswert / Individuell einsetzbar / Für geringes Packgutvolumen.



Schwerlastbänder mit Bandklemmen

Branchenlösung 2:

Manuelle oder pneumatische Stahlbandumreifungsgeräte für hohe Spannkraft.

Für mittleres Packgutvolumen / In der Regel hülsenlose Umreifung / Auch erhältlich für runde Packstücke / Spannkraft bis 8.400 N.



Manuelle Stahlbandumreifung

Branchenlösung 3:

Umreifen mit dem Akku-Handgerät OR-T300 und hochfesten PET-Bändern.

Festes Verschließen von PET-Bändern mit bis zu 3.600 N / Robuste Geräte-Konstruktion / Zubehör für raue Arbeitsumgebungen / Für mittlere bis große Palettenaufkommen.



Sicheres Verschließen mit dem OR-T300

Branchenlösung 4:

Mehrweg-Zurrgurte zum Niederzurren und Schwerlast-Kantenschutzecken.

Ideal für unförmige Güter / Stabiler Halt / Kantenschutz schützt die Ware und verbessert die Kraftverteilung erheblich.



Mehrweg-Zurrgurte mit Spannratschen

Branchenlösung 5:

Vollautomatisches Umreifen mit Horizontal-Umreifungsmaschine RP-2900.

Vollautomatische programmierbare Umreifung / Für sehr hohe Palettenaufkommen (mehr als 120 Paletten pro Tag).



Vollautomatische Umreifungsanlage RP-2900

A close-up photograph of several rolls of blue stretch film. The rolls are arranged in a row, and the focus is on the circular holes cut into the film. The lighting is bright, highlighting the texture of the film and the edges of the holes. The background is dark, making the blue film stand out.

Stretchen

für Schutz und Stabilität

Stretchfolie schützt die Ware und sichert sie während des Transports und Umschlags. Vielfach unbekannt ist die Sortenvielfalt und welche Sparpotentiale sich hinter der richtigen Folie verstecken.

Stretchfolien

Sorten, Tipps und Potentiale



Durch den Einsatz unterschiedlicher Folienqualitäten kommen ganz unterschiedliche Eigenschaften an die zu verpackende Ware. Gleichzeitig hat dies gravierende Auswirkungen auf den Materialverbrauch und damit auf die Kosten.

Die richtige Stretchfolie

Durch das mechanische Recken oder Dehnen in der Stretchmaschine wird in die Folie eine Spannung eingebracht. Die aktivierten Rückstellkräfte der Folie führen in der Folge dazu, dass die Ware stabilisiert wird und der Materialverbrauch bei gleich bleibender Folienbreite entsprechend sinkt. Aber Achtung: Nicht jede Folie ist physikalisch auch dafür geeignet.

Bei Verwendung von Castfolien mit Octan/8er-Kohlenstoffketten setzt man Stretchfolien ein, die in Laufrichtung gut gedehnt werden können und sich weniger in Querrichtung zusammenziehen. Hierdurch bleibt mehr Folienbreite für den Stretchprozess erhalten, der Material-

verbrauch sinkt und der gewünschte Effekt der Stabilisierung tritt ein. Blasfolien, oder auf Basis von 6er-, oder 4er-Kohlenstoffketten produzierte Folien haben geringere Rückstellkräfte, niedrigere Reißkräfte oder ziehen sich stärker in Querrichtung zusammen. Die Folge ist ein höherer Materialverbrauch bei geringerer Stabilität.

Mit Hilfe einer speziellen Verbrauchsoptimierungs-Software können die Kemapack-Verpackungsberater für ihre Kunden das exakte Sparpotential errechnen.

Enormes Sparpotential

Eine Firma betreibt eine Stretchanlage, die mit einer theoretischen Vordehnung von 50 Prozent arbeitet. Aus 1,0 Meter Folie werden 1,5 Meter, die Folie wird jedoch durch Dehnen und Recken schmaler. Durch den Einsatz einer modernen Stretchmaschine in Verbindung mit der richtigen Stretchfolie könnte, bei einer Vordehnung von 300 Prozent, der

Folienverbrauch auf die Hälfte reduziert werden.

Foliensorten

Standard-Stretchfolien dienen neben dem Schutz der Ware dem Zweck, Waren zu sichern. Kemapack liefert darüber hinaus Sorten für spezielle Anwendungen.

Lichtundurchlässige Folien

Für lichtempfindliche Güter, wie zum Beispiel bestimmte Lebensmittel, eignen sich lichtundurchlässige Folien, die über die gleichen Eigenschaften verfügen wie transparente Folien.

Loch- oder Netzfolien

Loch- oder Netzfolien stabilisieren die Waren und erlauben gleichzeitig einen Luft- und Feuchtigkeitsaustausch. Sie verhindern das Kondensieren bei Klimaveränderungen oder bei Waren, die warm verpackt werden.

INFO

Ihr Ansprechpartner:
Markus Reese

Tel.: 08191 / 9177-31
m.reese@kemapack.com

Antirutsch-Systeme verhindern, dass gestapelte Waren durch Beschleunigungskräfte oder Schräglagen gleich ins Rutschen geraten.

Antirutsch-Lösungen gegen Transportschäden



Antirutschpapiere stabilisieren zuverlässig palettierte Güter

Antirutschpapiere, -matten und -platten verhindern wirksam das Verschieben und Verrutschen wertvoller Fracht.

Antirutschpapiere

Antirutschpapiere stabilisieren zuverlässig palettierte Güter bis zu einer Schräglage von über 50 Grad. Das Antirutschpapier ist völlig ungiftig und somit für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet. KEMA-Antirutschpapier ist wahlweise einseitig oder beidseitig beschichtet, in den Standardqualitäten 65, 110, 155 und 270 g/qm als Bogen- und Rollenware erhältlich. Die dünneren Qualitäten sind vornehmlich für die Palettierung per Hand gedacht. Die dickeren Qualitäten finden ihren Einsatz bei automatischen Palettierern oder auch bei scharfkantigen Packgütern.

Antirutschmatten

Antirutschmatten aus Polyurethan-Kautschuk verringern in Verbindung mit geeigneten Umreifungsbändern oder Spanngurten das Risiko des Verrutschens von Ladung. Die Eignung und der hohe Qualitätsstandard wurden unter anderem vom Fraunhofer-Institut Dortmund und der Deutschen Bahn AG bestätigt. Die Verwendung der Antirutschmatten entspricht der VDI-Richtlinie 2700. Antirutschmatten erhalten Sie in Zuschnitten, Streifen oder Rollen in Stärken von 3 mm bis 20 mm.



Antirutschmatten verringern das Verrutschen

Antirutschplatten

Mit Antirutschplatten lassen sich übereinander gestapelte Wellpappkartons zuverlässig fixieren. Die stabile Bodenplatte aus umweltfreundlichem Polypropylen ist auf beiden Seiten mit jeweils drei Dornen versehen, die sich beim Aufeinanderstapeln der Kartons in die Wellpappe drücken. Für Holzverschläge, -kisten oder -paletten auf Holzuntergründen eignen sich die Kollibrodd-Antirutschplatten. Die hochfesten Metallplatten sind auf beiden Seiten mit spitzen Zähnen versehen, die sich durch das Eigengewicht des Packstücks einpressen. Dabei hinterlassen sie nur geringfügige Spuren.



Antirutschplatten fixieren Wellpappkartons

INFO

Ihr Ansprechpartner:
Thomas Hesse

Tel.: 08191 / 9177-24
t.hesse@kemapack.com

Optionale Komfort-Ausstattung

für den Bandabrollwagen 3570

Optional stattet Kemapack den Abrollwagen 3570 nun mit zwei sehr hilfreichen und durchdachten Details aus.

Erste Option ist ein seitlich am Bandabrollwagen anschraubbarer Köcher zur Aufnahme von Palettisierhilfen. Die Palettisierhilfen, die in zwei unterschiedlichen Versionen erhältlich sind, werden so geschützt und sind immer zur Hand, wenn Umreifungsbänder unter Palettenkufen durchgeschoben werden müssen.

Zweite Option ist die Ausstattung des Wagens mit einer hochwertigen Antirutsch-Einlage. Diese schützt nicht nur das Umreifungs-

gerät und das Ablagefach vor Beschädigungen durch Verkratzen, sondern stoppt auch zuverlässig das Verutschen des Geräts beim Fahren.

Der Bandabrollwagen 3570 ist für PP-, PET- und Stahl-Umreifungsbänder geeignet. Die stabile Ausführung mit hoher Standfestigkeit eignet sich für den harten Industrieinsatz. Das Gerät bietet serienmäßig eine hochwirksame Bandablaufbremse mit Sanftablauf.



Hochwertige Antirutsch-Einlage



Köcher zur Aufnahme von Palettisierhilfen

INFO

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

Anzeige

Beste Verbindung zum Top-Management!



Mit dem
IHK-Magazin **WIRTSCHAFT**
erreichen Sie gezielt
77% * der TOP-Entscheider
der bayerischen Wirtschaft
in München und Oberbayern!

* Berufliche Stellung
im Unternehmen:

Inhaber 48%,
Geschäftsführung/
Vorstand 29%

Quelle: Copytest 6/2000

Daten, Fakten, Folder bitte anfordern unter:

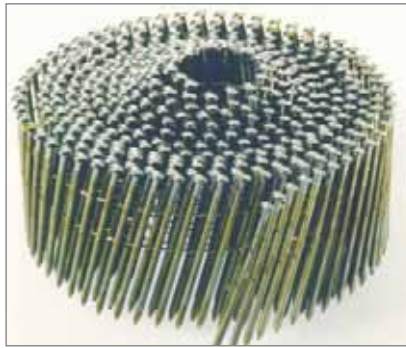
Telefon: 089/ 5 52 41-236
oder per Fax: 089/55 2 41-271
oder per E-Mail: anzeigen@atlas-verlag.de

atlas
Verlag und Werbung

Leistungsstarkes Arbeiten

Ein neuer Druckluftnagler gewährleistet kraftvolles und wirtschaftliches Arbeiten in ausgewogener Balance.

Im Bereich "Heften und Nageln" erweitert der neue Druckluftnagler RNC90 das Kemapack-Sortiment. Er wird insbesondere für die Herstellung von Paletten, Kisten und Holzverschlügen empfohlen.



Drahtgebundene Befestiger / Nägel

Mit der zurzeit höchsten Schlagleistung auf dem Markt sorgt er, auch bei Laubhölzern, für ein professionelles Ergebnis – selbst mit gerillten 90 mm Nägeln. Die ausgewogene Gerätebalance und das geringe Gewicht gewährleisten ein ermüdungsfreies Handling. Durch den optimalen Vorderplattenüberstand ist das Arbeiten mit dem Gerät einfach und übersichtlich, der Eintreibbegrenzer ist stufenlos, von bündig bis 2 mm versenkt, einstellbar.

Kemapack bietet ergänzend dazu ein umfangreiches Programm an Verbrauchsmaterialien: Verzinkte und rostfreie Nagelschrauben, Linsenkopfnägel mit Rillenschicht aus Edelstahl, verzinkte Gipskartonnägel mit Schlüsselkopf und Rillenschicht im Durchmesser von 2,5 mm bis 3,8 mm und einer Länge von 45 bis 90 mm.



Neuer Druckluftnagler RNC90

INFO

Ihr Ansprechpartner: Wolfgang Zinecker
Tel.: 08191 / 9177-84
w.zinecker@kemapack.com

Der Ball sprang über

Auf einer bedeutenden Fachmesse wie der gerade vergangenen transport logistic 2007 ist es üblich, dass das Publikum sich besonders für die Neuheiten und Exponate interessiert. Auf dem Kemapack-Messestand herrschte diesbezüglich dichter Andrang. Die Besucher nutzten die Gelegenheit, Verpackungsmaschinen und Umreifungslösungen aus der Nähe zu sehen und Fachgespräche mit den Kemapack-Verpackungsberatern zu führen. Mobile Akku-Handumreifungsgeräte, Stretchroboter und Umreifungsmaschinen standen wieder im Zentrum des Interesses. Erstaunlich viele Messebesucher informierten sich über die zahlreichen Einsatzmöglichkeiten von Kantenschutzecken- und -winkeln, insbesondere auch über die neue Sorte KEMAwInX.

Besondere Aufmerksamkeit genoss jedoch ein ganz anderes Kemapack-Produkt: Der Kemapack-Basketball. Ein kleines Werbemittel mit unglaublicher Resonanz. Für uns war der Ball ein Symbol für unsere Jugendförderung im Bereich des Basketballsports, er breitete sich in Windeseile über die Hallen aus. Vielleicht wird es ihn auf der FachPack 2007 in Nürnberg wieder geben?



Das "Messehighlight": Der Kemapack-Basketball

Auf zur FachPack 2007

Neuer, innovativer Umreifungsautomat bei Kemapack

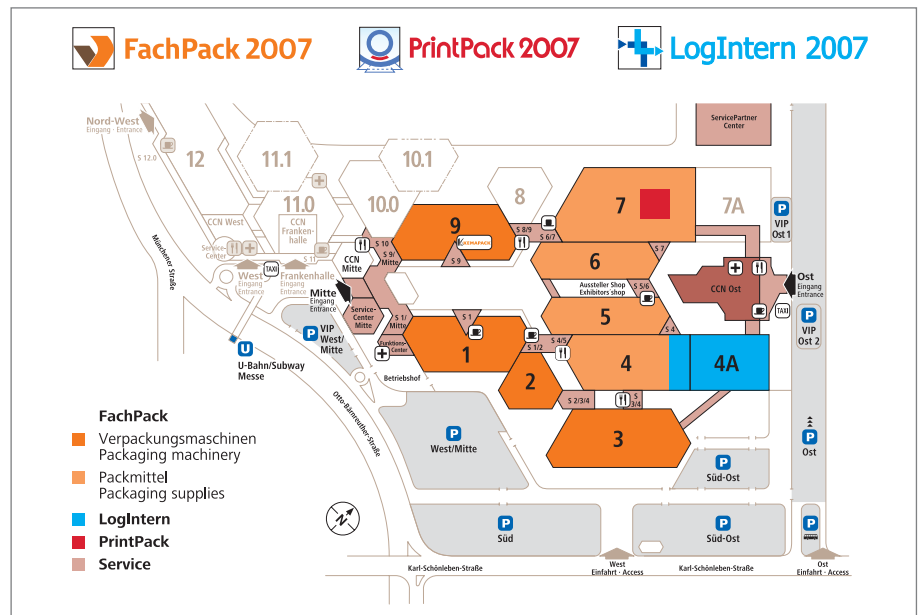
Vom 25. bis 27. September findet in den Nürnberger Messehallen die FachPack 2007 statt. Ein Besuch informiert über innovative Verpackungstechnik, die mit gut einem Drittel der Aussteller das Herzstück der Veranstaltung ist. Das erfolgreiche Nürnberger Messetrio (FachPack, PrintPack und LogIntern) mit 1.300 Ausstellern und 33.000 Besuchern ist weit über Deutschland hinaus bekannt.

Auf die Besucher am Kemapack-Messestand in Halle 9, Stand 224, warten unter anderem ein neuer, revolutionärer Umreifungsautomat und innovative Kantenschutz-Lösungen. Besichtigt und unter Praxisbedingungen getestet werden

können mobile Akku-Umreifungssysteme, Umreifungsanlagen und Stretchmaschinen. Die Messe ist wieder einen Besuch wert.

INFO

Veranstaltungsort:	Messezentrum Nürnberg
Termin:	25.-27. September 2007
Öffnungszeiten:	Di. und Mi.: 9 bis 18 Uhr Do.: 9 bis 17 Uhr
Kemapack-Messestand:	Halle: 9, Stand: 224



Finanzierung nach Bedarf

Beim klassischen Kauf wird der Kaufpreis unabhängig von der Nutzung fällig. Mit modernen Finanzierungsmethoden können Maschinen auch für temporäre Anlässe erworben werden.

Das aktuelle wirtschaftliche Umfeld verlangt von den Unternehmen höchste Flexibilität, um auf Dauer erfolgreich und wettbewerbsfähig agieren zu können. Saisonale Verpackungsprojekte und Projektaufträge stellen Unternehmen oft vor betriebswirtschaftliche Herausforderungen. Für diese Aufträge werden zusätzliche oder spezielle Geräte und Maschinen benötigt, die die Liquidität schmälern und nach dem Projekt nicht mehr benötigt werden.

Mit den Serviceprodukten Projektmiete, Saisonmiete, Miete und Leasing bietet Kemapack laufzeitabhängige Lösungen an, die es dem Anwender erlauben, nur dann für die Nutzung einer Maschine zu bezahlen, wenn diese auch wirklich benötigt wird. Ganz entscheidende Bedeutung bei der Wahl der geeigneten Finanzierungsform haben sowohl die geplante Dauer der Nutzung als auch die steuerlichen Auswirkungen. Hier geben die Verpackungsberater von Kemapack wertvolle Hinweise.

Was aber, wenn ein Gerät oder eine Maschine durch den klassischen Kauf erworben wurde und sich der Bedarf verändert? – In diesem Fall bietet Kemapack eine Rückkauf-Garantie für viele Maschinen. Die Rückkauf-Garantie gilt für funktionstüchtige Produkte, die bei Kemapack erworben wurden. Der Rückkaufwert, der sich aus Alter, Zustand und Funktionsfähigkeit errechnet, kann bei Neuananschaffungen oder einem Gerätetausch angerechnet, oder ausbezahlt werden.

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!



Katalog 2007

Jetzt anfordern:

0800 / 91 77 000

oder www.kemapack.com