

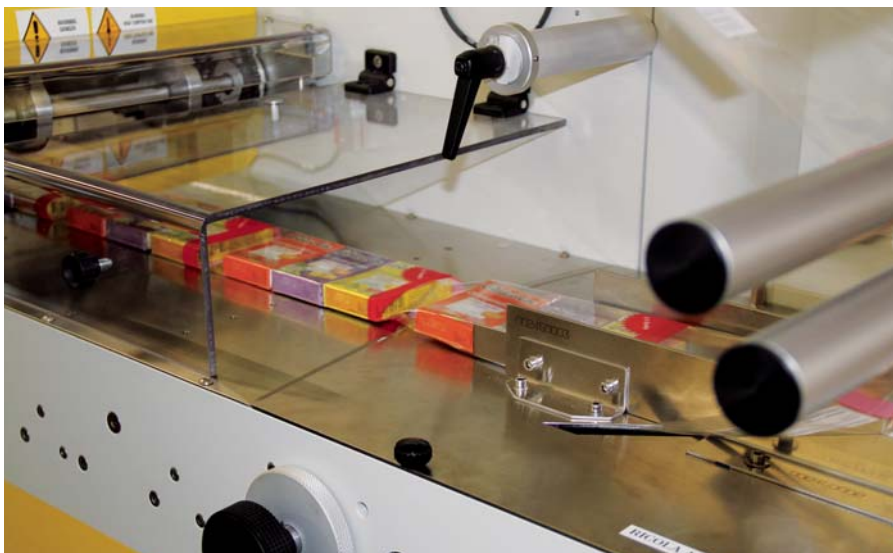
pack

DAS KUNDENMAGAZIN DER INLOPACK AG

FLOWPACK UNSERE NEUE VERPACKUNGSMASCHINE **ISO-ZERTIFIZIERUNG** DER LETZTE SCHLIFF **VERPACKUNGSENTWICKLUNG** VOM ENERGYBALL ZUR TUBE **KURZ & PACKEND** EINIGE DIENSTLEISTUNGEN DER INLOPACK AG IM KURZPORTRÄT

Alles im Fluss auf der neuen Flowpack

Kurz vor Weihnachten ist sie in Frenkendorf eingetroffen, die TLM easy 600, und über die Feiertage haben wir sie in Betrieb genommen. Die ersten Aufträge, die wir seitdem auf der neuen Maschine ausgeführt haben, stellen ihr ein tolles Leistungszeugnis aus.



Die neue Verpackungsmaschine erlaubt es der Inlopack AG, nun auch im Bereich der Schlauchbeutelverpackungen die höchsten Ansprüche zu erfüllen. Die maximale Rollenbreite von 600 mm, die Druckmarkensteuerung und die Eckeneindrückstation erweitern unsere Möglichkeiten der Schlauchbeutelverpackung um neue Dimensionen. Produktumstellungen können wir dank des raschen Formatwechsels in Sekundenschnelle realisieren. Ein weiteres Plus ist der minimale Personaleinsatz, den die Flowpack erfordert – mit ein Grund, weshalb unsere Schlauchbeutelverpackungen ein unschlagbares Preis-Leistungsverhältnis ausweisen. >

Auf Wunsch Full-Service

Die Inlopack AG ist mit der neuen Maschine nicht nur bestens gewappnet für ein breites Spektrum an Produkthanforderungen, sondern erbringt auf Wunsch auch noch zusätzliche Dienstleistungen. Dazu zählen die Beschaffung der Folie und – falls die Schlauchbeutelverpackung mit bedruckter Folie erfolgen soll – die gesamte Druckvorstufe. Die Inlopack AG kann auf ein Netzwerk von Grafikern zurückgreifen, die ein Produkt in der bedruckten Schlauchbeutelverpackung besonders verlockend ausschauen lassen. Dabei macht es für unsere Flowpack keinen Unterschied, ob es sich beim Schlauchbeutel um die Primär- oder die Sekundärverpackung handelt.

Leistungsstarke Maschinen

Die neue Flowpack ist nicht der einzige Zuwachs im Maschinenpark der Inlopack AG. Bereits vor elf Monaten haben wir eine leistungsstarke neue Rundumetikettierungsmaschine in Betrieb genommen. Deren Anwendungsbereich erstreckt sich von der positionsgenauen Platzierung einer Kleinetikette bis zur vollständigen Rundumetikettierung von Dosen, Büchsen, Tiegeln und Flaschen. Die Welt der Verpackung steht unter einem zunehmenden Rationalisierungsdruck. Unsere Investitionen in den Maschinenpark stellen sicher, dass die Inlopack AG in allen Verpackungsdisziplinen weiterhin moderne Spitzenqualität und einen professionellen Komplettservice anzubieten vermag.

Perfektes Zusammenspiel von Material und Maschine

Die Schlauchbeutelfolie legt sich während des Verpackungsprozesses um das Produkt herum und wird auf der Rückseite sowie an den beiden Enden verschweisst und geschnitten. Zusätzlich kann ein Euroloch gestanzt werden. Die Schlauchbeutelfolie ist eine Mono- oder Verbundfolie. Deren Dicke konnte durch verbesserte Einsatzmaterialien in den vergangenen Jahren deutlich reduziert werden.

ISO 9001:2008 – der letzte Schliff

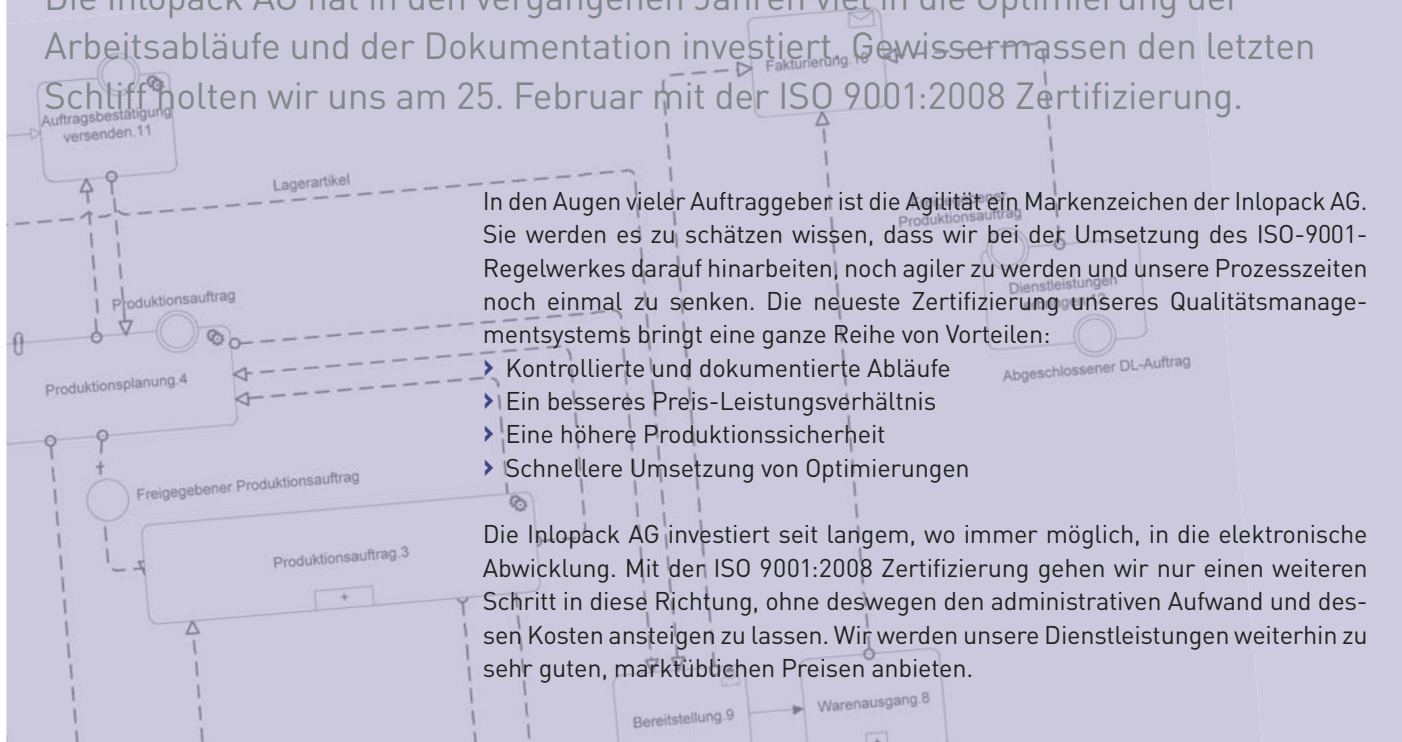


Die Inlopack AG hat in den vergangenen Jahren viel in die Optimierung der Arbeitsabläufe und der Dokumentation investiert. Gewissermaßen den letzten Schliff holten wir uns am 25. Februar mit der ISO 9001:2008 Zertifizierung.

In den Augen vieler Auftraggeber ist die Agilität ein Markenzeichen der Inlopack AG. Sie werden es zu schätzen wissen, dass wir bei der Umsetzung des ISO-9001-Regelwerkes darauf hinarbeiten, noch agiler zu werden und unsere Prozesszeiten noch einmal zu senken. Die neueste Zertifizierung unseres Qualitätsmanagementsystems bringt eine ganze Reihe von Vorteilen:

- Kontrollierte und dokumentierte Abläufe
- Ein besseres Preis-Leistungsverhältnis
- Eine höhere Produktionssicherheit
- Schnellere Umsetzung von Optimierungen

Die Inlopack AG investiert seit langem, wo immer möglich, in die elektronische Abwicklung. Mit der ISO 9001:2008 Zertifizierung gehen wir nur einen weiteren Schritt in diese Richtung, ohne deswegen den administrativen Aufwand und dessen Kosten ansteigen zu lassen. Wir werden unsere Dienstleistungen weiterhin zu sehr guten, marktüblichen Preisen anbieten.



Entwicklungsschub: vom EnergyBall zur Tube

Das bislang grösste und anspruchsvollste Entwicklungsprojekt der Inlopack AG wurde in diesen Wochen abgeschlossen. Die Aufgabe bestand darin, für einen latenten Wärmespeicher der Advanceng GmbH die ideale Verpackung zu finden.

Es begann mit einem Gespräch an der easyFAIRS 2010 in Zürich. Die Advanceng GmbH war auf der Suche nach einem Entwicklungspartner für eine Verpackung von EnergyBalls in Warmwassertanks. Es galt, diese Latentwärmespeicher in besonders langlebige Verpackungen abzufüllen und bezüglich der Produktionskosten die internationale Konkurrenz hinter sich zu lassen. Jürgen Markert und Paul Schmid, Projektinitiatoren der EnergyBalls, erkannten im Team der Inlopack AG schnell den idealen Partner für diese anspruchsvolle Leistung. Wir begannen uns nach der Erteilung des Entwicklungsauftrages umfassend in die Welt der Energiesysteme zu vertiefen, prüften geeignete Verpackungsmaterialien mit internationalen Partnerfirmen und haben die ideale Verpackungsform gefunden. Wir fertigten eine ganze Reihe von Prototypen an, bis sich in intensiven gemeinsamen Sitzungen die Lösung ergab: «EnergyBall Tubes4Battery». Eine Verpackungslösung mit besonderen Qualitäten.

Outsourcing an die Inlopack AG

Im Laufe des Entwicklungsprozesses wurde klar, dass die Inlopack AG alle Voraussetzungen mitbringt, um auch den Abfüllprozess zu realisieren. So begannen wir entsprechende Maschinen und die nötige Infrastruktur zu evaluieren, um in der Lage zu sein, das PCM (phase changing materials) inhouse in röhrenförmige Verpackungen abzufüllen und in ideale Handelseinheiten zu verpacken. Aufgrund der bestens funktionierenden Partnerschaft entschied die Advanceng GmbH, den Produktions- und den Logistikprozess komplett an die Inlopack AG auszulagern. Nun sind wir für

die Produktion, die Lagerung, die Abwicklung des Verkaufsprozesses sowie die Lieferung und die Fakturierung verantwortlich.

Die Entwickler unter den Verpackern

Unsere innovativen Verpackungsideen sind schon in die unterschiedlichsten Projekte eingeflossen. Nutzen Sie den Wissenspool der Inlopack AG, um auch Ihr Produkt ideal zu verpacken!

Zum Unternehmen

Die in Sursee ansässige Advanceng GmbH ist tätig im Energiemanagement und insbesondere im Engineering von Sekundärenergiesystemen. Die von Advanceng entwickelten EnergyBalls setzen auf einen ökonomischen und ökologischen Umgang mit Wärme.

Latente Wärmespeicher (PCM)

Es gibt sie als kleine Handwärmer für den Winter, als therapeutische Wärmekissen oder eben als Speicherelemente in Tanks. Latentwärmespeicher konservieren thermische Energie über längere Zeit und mit über 10000 Wiederholungszyklen. Das in EnergyBalls eingesetzte Phase Changing Material (PCM) basiert auf Salzhydraten, die bei Temperaturen von 10 bis 80°C ein Mehrfaches an Wärme- oder Kälteenergie zu speichern vermögen. Ob sie im Winter die Heizkapazität steigern oder immer Sommer die Kühlleistung – EnergyBalls sorgen rund ums Jahr für mehr Energieeffizienz und deutliche Kosteneinsparungen.



kurz & packend



SLEEVE

Flaschen zu bedrucken, ist ein vergleichsweise kostspieliges Produktionsverfahren. Die günstige Alternative heisst Sleeve. Das Anschrupfen bedruckter Schlauchfolie an billige Einheitsflaschen lohnt sich schon an 10000 Stück und erzielt auch optisch ansprechende Resultate. Die Folie selber bedrucken wir im Digitaldruck, Flexo oder Spezialdruck.



MUSTERSERVICE

Das klassische Kerngeschäft der Inlopack AG umfasst Dienstleistungen wie Schrumpfen, Sleeve, Skinnen, Blistern, Einbeuteln und Konfektionieren. Doch bevor wir loslegen, fragen Auftraggeber manchmal zuerst eine andere Dienstleistung nach: unseren Musterservice. Häufig kann man sich nämlich gar nicht so recht vorstellen, wie ein Produkt in einer bestimmten Verpackung aussehen und sich anfühlen wird. Es fehlen die Sinneseindrücke. Um dem abzuhelpen, erstellen wir gerne verschiedene Musterpackungen, die Sie – genau wie später die Endkonsumenten – anfassen, befühlen und von allen Seiten anschauen können. Schrumpfpackungen sind in der Regel innerhalb eines Arbeitstages verfügbar, Kartonpackungen in einer halben Woche.



DISPLAYS AUS PLEXIGLAS

Das glasähnliche, aber splitterfreie Material ist vielseitig verwendbar. Displays aus Plexiglas eignen sich für hochwertige Präsentationen am POS. Wir realisieren Plexiglas-Displays schon ab einem Stück zu einem günstigen Preis. Sie lassen sich sowohl bekleben wie bedrucken. Die Anwendungsmöglichkeiten von Plexiglas erstrecken sich von Displays bis Spendern, Schütten, Werbe- und Kundengeschenken.



KARTONAGEN

Optik und Haptik von Karton sind unverwechselbar, ganz zu schweigen von seinen ökologischen Vorzügen. Als Verpackungsmaterial eignet sich Karton zum einen für stabile Boden- oder Thekendisplays. Zum anderen lassen sich aus weissem Karton – digital oder offset bedruckt, veredelt durch Spezial- und Prägedruck – hochwertige Faltpackungen, Kunden- und Werbegeschenke produzieren.



BLISTERN

Hochwertige Produkte verlangen auch eine hochwertige Verpackung. Gerade Drogerieprodukte, Spielwaren oder Schreibgeräte bilden in der Blisterpackung einen tollen Blickfang. Lassen Sie sich von uns beraten; wir passen die Blisterhaube aus PVC oder PET perfekt der Form des Produktes an.

IMPRESSUM

Herausgeber Inlopack AG, Frenkendorf

Auflage 1000 Exemplare

Erscheinung 2× jährlich

Text Patrick Frei

Layout cd.sign

Druck Werner Druck AG, Basel

inlopack
verpackungsservice

Güterstrasse 8, 4402 Frenkendorf
T +41 61 901 31 41, F +41 61 901 75 55
www.inlopack.ch, info@inlopack.ch