

## LANGES VIDEO

Guten Tag! Mein Name ist Fred Dowd. Ich bin Geschäftsführer der Firma Technology Container in Desoto, Texas.

Heute möchte ich Ihnen helfen, herauszufinden, ob Ihr Unternehmen eine innovative neue Technologie gebrauchen kann, die Ihnen hilft, Ihre Versandkosten zu reduzieren und dabei durch eine Technologie wiederverwendbarer Verpackungen insgesamt umweltfreundlicher zu werden.

Können Sie die folgenden drei simplen Fragen beantworten?

1. Kennen Sie eine Wiederverwendungstechnologie, bei der Sie Ihre Versandkartons zurückbekommen?
2. Können Sie sie einfach und kostengünstig zurückbekommen?
3. Können Sie den Karton mindestens einmal monatlich, d. h. ca. 12-mal im Jahr wiederverwenden, so dass Sie eine Rendite erzielen?

Falls Sie diese drei Fragen mit Ja beantworten, dann ist Technology Container in der Lage, für Sie einen individuellen Versandbehälter zu entwickeln, der die easy fold-Produktmerkmale hat und Ihnen außerdem einige weitere Vorteile bringt.

Mit easy fold modernisieren Sie Ihren Verpackungsbereich. Dabei entfällt der Aufwand an Zeit, Material und Arbeitskräften für das Falten der Kartons.

Wir können Ihnen eine ganze Reihe unterschiedlicher Verschlusstechniken anbieten: mit Klett- oder mechanischem Verschluss sowie verschiedenste Designs der Box-Oberseite, die auf Ihre individuelle Verpackungslinie abgestimmt und somit am besten geeignet sind.

Technology Container hat diese Technologie vor etwa 20 Jahren erfunden. Als weltgrößter Hersteller von Plastikboxen verfügen wir über den einzigen Inline-Prozess, wobei mit Inline gemeint ist, dass wir die Verpackung ausgehend von einer flachen Platte bedrucken, ausstanzen, falten und kleben – und das alles in einem einzigen, schnellen Arbeitsgang.

So können wir sehr umfangreiche Systeme pünktlich liefern. Technology Container ist außerdem vertikal integriert. Am Anfang steht das Rohmaterial. Daraus extrudieren wir unsere eigenen Platten und verarbeiten sie mit hoher Geschwindigkeit. Dank schneller Umschlagzeiten kann TCC Bestellungen pünktlich ausliefern, wenn internationale Großunternehmen uns ihre Aufträge erteilen. Wir sind ein weltweit präsender Anbieter – obwohl unser Unternehmen in Texas zu Hause ist, versenden wird unsere Produkte nach ganz Europa, Lateinamerika und sogar nach Fernost.

Da die Boxen 3- bis 500-mal wiederverwendet werden können, finden unsere Kunden, dass sie in die Box investieren und ihr Produktmerkmale verleihen können, die sich bei Pappkartons aus Kostengründen verbieten. So kann der Kunde etwa in RFID-Tags oder Klettverschlüsse investieren, weil diese Investition sich rentiert. Wenn Sie die zusätzlichen 50 Cent, die es kostet, die Verpackung mit diesen Produktmerkmalen zu ergänzen, durch 3 bis 500 Verpackungszyklen dividieren, kommen Sie je nach gewählten Merkmalen auf ein bis zwei Cent pro Verpackung.

Wir können die Verpackungen auch mit nicht klebenden Etiketten versehen, von denen sich Ihre Versandetiketten spielend leicht abziehen lassen.

Wir sind in der Lage, eine ganze Menge dazu beizutragen, dass der Nutzen der Verpackung für Ihre Produktion und gleichzeitig für Ihre Kunden gesteigert wird. RFID-Tags beispielsweise helfen Ihnen, das Versandpaket nachzuverfolgen. Und wenn es zurückkommt, checkt es sich automatisch wieder ins System ein und ermöglicht dem Kunden, die vorrätige Gesamtmenge und den Standort der verfügbaren Verpackungen im System zu ermitteln.

Klettverschlüsse lassen sich gegenüber mechanischen Verschlüssen schneller handhaben und erfordern weniger Arbeitsaufwand. Dieselbe Verpackung kann gleichzeitig einen mechanischen Verschluss erhalten. Dann kann der Kunde den etwas kostengünstigeren mechanischen Verschluss verwenden, falls das Klettband aus irgendeinem Grund versagt.

Weil diese Verpackungen so langlebig sind, können sie mit integrierten Produktmerkmalen ausgestattet werden, die für Pappsysteme undenkbar sind.

Unsere Werkzeugkosten weichen erheblich von denjenigen bei Spritzgießtechnik ab. Spritzgießtechnologie erfordert lange Vorlaufzeiten und sehr kostspielige Formen, deren Kosten sich auf Summen von \$ 100.000 bis zu einer halben Million Dollar (Mehrfachformen) belaufen.

Technology Containers Werkzeug ist eine schnell rotierende Schnittform, die ungefähr \$ 2.500 kostet. Mit einem Aufwand von weiteren \$ 1.000 - \$ 1.500 bekommen Sie genau das gewünschte Design und den Aufdruck, den Sie auf die Seite der Box aufbringen möchten. Das heißt, für Werkzeugkosten in Höhe von etwa \$ 3.000 - \$ 5.000 können wir ein Projekt nach Genehmigung des Designs in ungefähr 3 bis 5 Wochen realisieren. Damit erzielen Sie sehr schnelle Umschlagzeiten, bis Ihre Boxen geliefert und in Ihrem Werk für die Produktion genutzt werden.

Technology Container ist ein globaler Anbieter. Wir versenden Produkte in die ganze Welt. Und obwohl wir unseren Sitz in Desoto, Texas haben, kann TCC die Boxen kosteneffizient herstellen und liefern, egal, wo auf der Welt Ihr Standort ist. Mit zusätzlichen Frachtkosten von ca. 25 bis 30 Cent für den Transport zum Bestimmungsort, dividiert durch 3 bis 500 Versandzyklen, schlägt der Versand zu Ihrem Werk kaum zu Buche.

Da Boxen von Technology Container aus Polypropylen bestehen, sind sie anders als Pappkartons vergleichsweise unempfindlich gegenüber Nässe und Feuchtigkeit. Deshalb können sie nicht aufbrechen oder unter rauen Umgebungsbedingungen beschädigt werden und schützen Ihr Produkt während der gesamten Nutzungsdauer. Mit den Plastikboxen von TCC haben Sie viel weniger Ärger mit Reklamationen wegen kaputten oder beschädigten Pappkartons.

Sie möchten Ihren Verpackungsbereich rationalisieren, die mit dem Falten der Kartons verbundenen Kosten einsparen und den dazu erforderlichen Aufwand an Zeit, Material sowie Arbeitskräften reduzieren? Ihr Produkt besser schützen und gleichzeitig auf eine nachhaltige Umwelttechnologie umsteigen? Dann rufen Sie uns noch heute an. Wir freuen uns darauf, Sie zu beraten. Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.