

Perfekt automatisiert
verpacken -
Wir zeigen wie
es geht!

Entdecken Sie die CVP Impack & CVP Everest



**Verabschieden
Sie sich von
arbeitsintensivem
und zeitaufwendigem
Verpackungen.
Steigern Sie Ihre
Fulfillment-Leistung
mit vollautomatischen
fit-to-size
Verpackungsanlagen**



Alle 7 Sekunden eine Bestellung in einem volumenangepassten Versandkarton

Ein- und
Mehrpöster

Feste und
flexible Waren

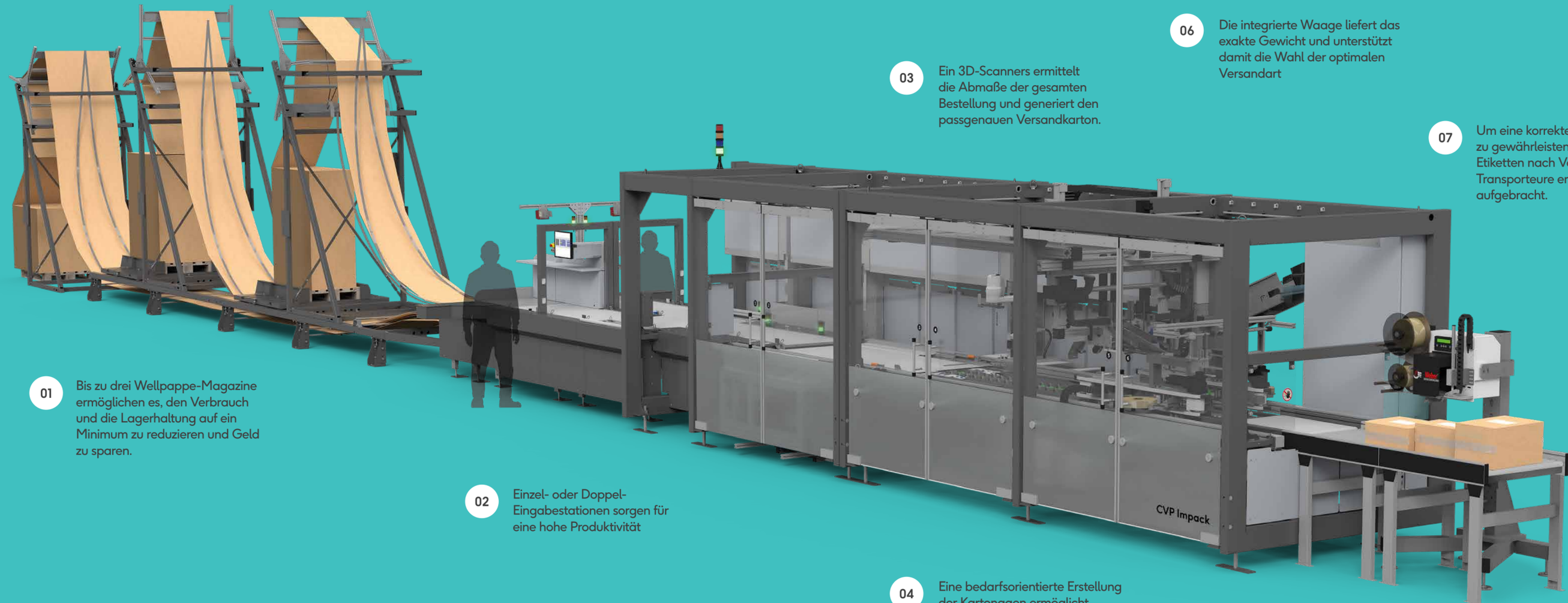
Einfach
skalieren

Die CVP Impack erstellt und verschließt den passgenauen Karton. Wiegt und etikettiert jede Bestellung. Vom Buch bis zum Werkzeug können Sie alles verpacken.

Diese Inline-Lösung lässt sich leicht in Ihren Prozess integrieren, damit Sie auf zukünftige Anforderungen und Wachstum reagieren können.



CVP Impact



01

Bis zu drei Wellpappe-Magazine ermöglichen es, den Verbrauch und die Lagerhaltung auf ein Minimum zu reduzieren und Geld zu sparen.

02

Einzel- oder Doppel-Eingabestationen sorgen für eine hohe Produktivität

04

Eine bedarfsorientierte Erstellung der Kartonagen ermöglicht eine enorme Anzahl an Versandgrößen.

03

Ein 3D-Scanner ermittelt die Abmaße der gesamten Bestellung und generiert den passgenauen Versandkarton.

06

Die integrierte Waage liefert das exakte Gewicht und unterstützt damit die Wahl der optimalen Versandart

05

Der Verschluss garantiert einen sicheren Versand und Retoureneinsatz. Dies trägt zu einer verbesserten Kundenerfahrung bei.

07

Um eine korrekte Zustellung zu gewährleisten, werden die Etiketten nach Vorgabe der Transporteure erstellt und aufgebracht.

Oder noch schneller mit der CVP Everest - alle 3 Sekunden eine Bestellung

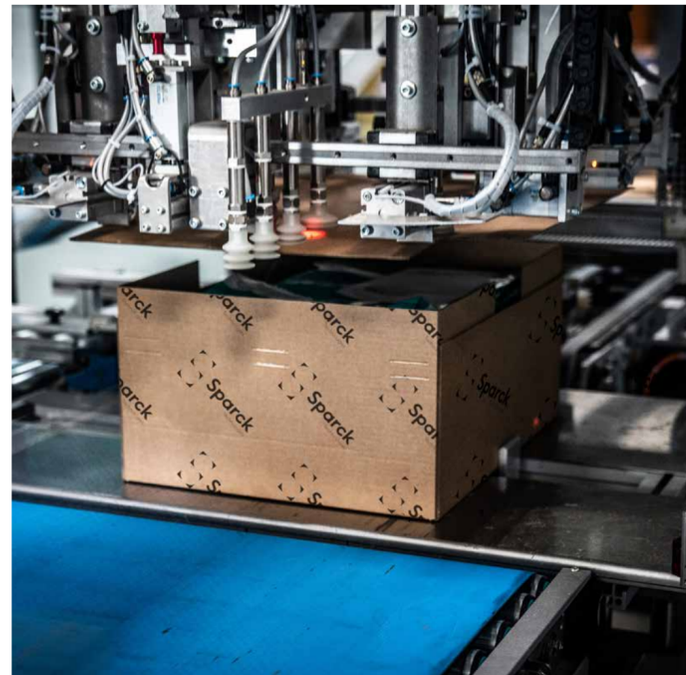
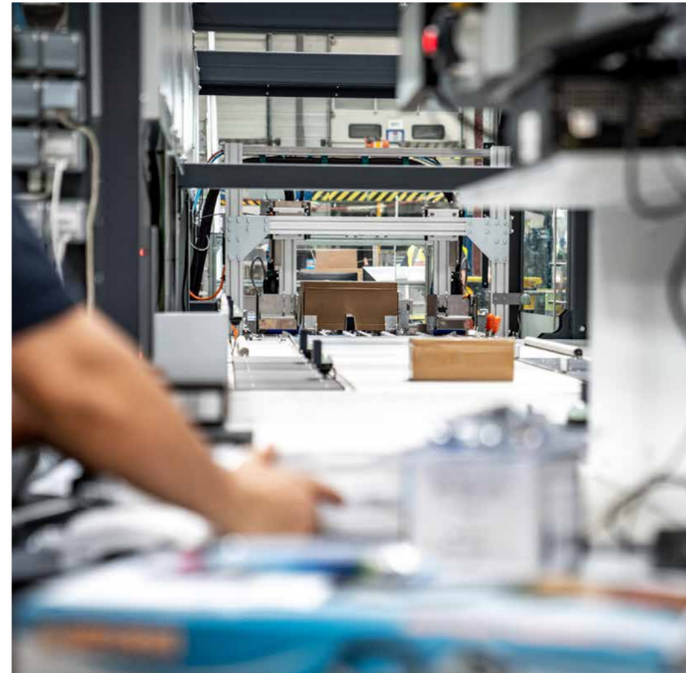
Ein- und
Mehrposter

Feste und
flexible Waren

Einfach
skalieren

Die CVP Everest erstellt und verschließt und etikettiert den passgenauen Karton. Diese Anlage kann Ihre hohen Produktionsansprüche und wechselnden Spitzenlasten meistern.

Durch Verwendung einer volumenangepassten Kartonage, kommen Sie der Kundenerwartung an eine umweltschonende Verpackung nach.



CVP Everest



01 Bis zu drei Wellpappe-Magazine ermöglichen es, den Verbrauch und die Lagerhaltung auf ein Minimum zu reduzieren und Geld zu sparen.

02 Einzel- oder Doppel-Eingabestationen sorgen für eine hohe Produktivität

03 Ein 3D-Scanners ermittelt die Abmaße der gesamten Bestellung und generiert den passgenauen Versandkarton. So groß wie nötig, so klein wie möglich.

04 In der ersten Maschineneinheit wird jede Größe eines Kartonbodens gefertigt, welcher die Bestellung perfekt umschließt.

05 Durch simultanes Arbeiten zweier Deckelaufleger maximiert sich die Leistung bei sehr ruhigem Anlagenlauf. Aufreißstreifen im Deckel machen das Öffnen einfach und ermöglichen den Wiedereinsatz als Retoure.

06 Die integrierte Waage liefert das exakte Gewicht und unterstützt damit die Wahl der optimalen Versandart

07 Etiketten werden nach Vorgabe der Transporteure erstellt und aufgebracht, um die korrekte Auslieferung zu gewährleisten.



Darauf können Sie vertrauen

Erfahrene Versender wissen, dass ihre Packprozesse komplex und einzigartig sind. Dafür brauchen Sie einen einzigartigen Partner mit unübertroffener Unterstützung und Service an ihrer Seite. Sparck Technologies verfügt über mehr als 10 Jahre Erfahrung mit vollautomatisierten Verpackungssystemen und ist bereits seit 1924 ein Vorreiter in Sachen Innovation.

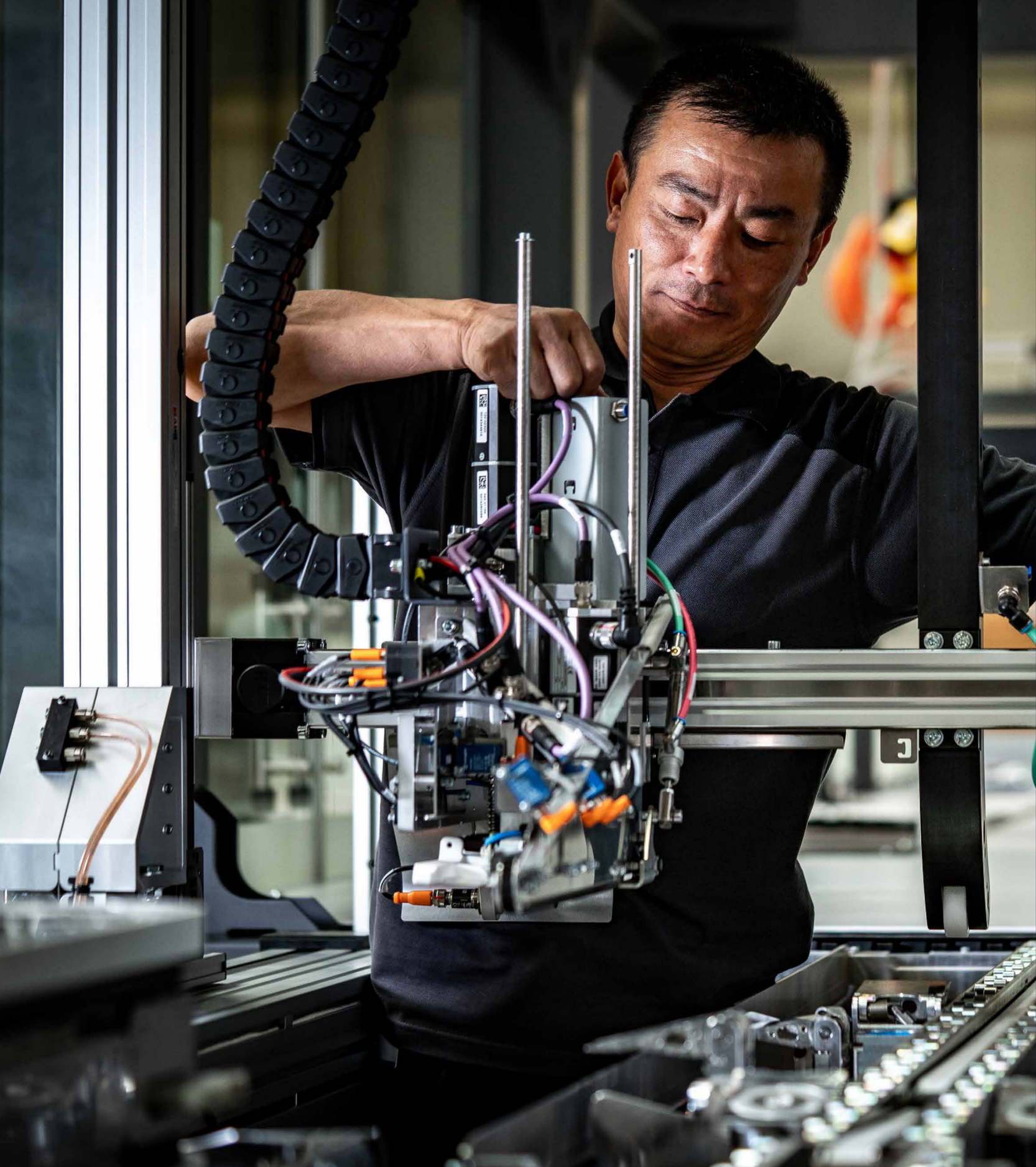
Sparck ist weltweit führend in der Entwicklung und Herstellung von wegweisenden Verpackungssystemen für E-Commerce-Anwendungen und hat sich zum Ziel gesetzt, jedes Paket, das unsere Kunden versenden, zu einem Markenbotschafter zu machen.

Die Erfolgsgeschichten unserer Kunden belegen, was Sparck auszeichnet - das konsequente und unermüdliche Engagement für die Senkung von Arbeits-, Versand- und Materialkosten durch intelligente, nachhaltige Verpackungen.

Wir unterstützen Sie, Ihre Verpackungsprozesse mit bewährter Automation zu optimieren. Sie steht für:

- » Automatisiertes Verpacken von Ein- und Mehrpöstern
- » Mit bis zu drei Wellpappe-Magazinen mehrere Designs auf einer Maschine verarbeiten
- » Spitzenleistung durch zwei Eingabestationen
- » Zuverlässigkeit und Flexibilität
- » Minimierung von Versand- und Transportkosten
- » Nachträgliche Optimierungen durch Datenanalysen
- » Einfacher Betrieb durch intuitive Benutzerführung
- » Verzicht auf Füllmaterial schont die Umwelt und das Portemonnaie
- » Höchste Durchsätze im Marktvergleich - durch Kundendaten belegt
- » Umfängliche Wartung und Service

Sparck Technologies hat seinen Sitz in der Niederlande und ist der Partner für einige der weltweit größten Einzelhandels- und Industriemarken im Bereich Versand.



Sag Ja zu...
niedrigen Arbeitskosten,
passgenauen
Versandkartonagen,
reduzierten Transportkosten,
höchster Flexibilität und
Geschwindigkeit,
der Minimierung des
Co²-Ausstoßes,
zeitgemäßen
Versandkartonagen,
und dem besten Service
der Branche

Genug geredet, let`s do it

Besuchen Sie uns auf sparcktechnologies.com und entdecken Sie die CVP Impack bzw. CVP Everest. Starten Sie jetzt in die Zukunft. Unser Team steht Ihnen bei der Planung zur Seite.

sparcktechnologies.com

