



Standort



- ! - Arbeitsintensiver Abschluss und Kontrolle der Bestände
- Verpasste Absatzchancen aufgrund von Fehlmengen oder leeren Regalen

Optimierung der Endbestände/Lokalisierung der richtigen Artikel **RFID**

Durch das Auslesen von RFID-Batches kann der Zeitaufwand bei Bestandszählungen um knapp 90 % reduziert werden. Dadurch können Sie Artikel jederzeit schneller lokalisieren – und das unabhängig davon, ob sie vorrätig sind oder noch geliefert werden.



Instore-Druck von Tags und Rabattetiketten **RFID**

Jederzeit erneuter Druck von Tags und Etiketten vor Ort möglich, falls diese sich von Kleidungsstücken lösen. Rechtzeitige Aktualisierung von Rabattetiketten, um Absatzeinbußen zu minimieren.



Transparenz in der Produktion und beim Bestand

Transparenz in Echtzeit über die gesamte Lieferkette vom Hersteller über Lagerstätten bis zu den Händlern. Minimierung von Absatzeinbußen durch umfassende Bestandskontrolle.



Besserer Kundenservice durch individuell zugeschnittene Serviceleistungen

Erhöhen der Kaufwahrscheinlichkeit und -menge durch Erfüllung der Kundenanforderungen und Lieferung der richtigen Produkte.



Umweltfreundliche Verbrauchsmaterialien



Nachhaltigkeit und Wiederverwertbarkeit

Die SATO-Gruppe steht für nachhaltige Verfahren und unternimmt größte Anstrengungen, um die Umweltbelastung der Lieferkette zu reduzieren und eine nachhaltige Gesellschaft mit zu prägen.



Linerless-Etiketten

Linerless – durch kürzere Produktionsabläufe und weniger Abfallaufkommen können mit dieser Etikettenart ohne Trägermaterial Energie- und Zellstoffverbräuche reduziert werden. Die Menge der Etiketten pro Rolle kann im Vergleich zu Etiketten mit Trägermaterial um etwa 40 % gesteigert werden, gleichzeitig sinken dadurch Transport- und Lagerkosten.



Verbrauchsmaterialien aus umweltfreundlichen Materialien

SATO bietet recyclingfähige Verbrauchsmaterialien wie Tags, die aus Materialien bestehen, die aus holzfreiem Zuckerrohr gewonnen wurden. Wir setzen uns für eine abfallfreie Kreislaufwirtschaft ein.



RFID ohne Kunststoff

Wir produzieren und vertreiben RFID-Verbrauchsmaterialien ohne PET-Film (Kunststoff).



Lösungen für die Auszeichnung von Bekleidung

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer lokalen SATO-Niederlassung oder unter:

satoeurope.com



Ceaseless Creativity for a Sustainable World

© 2020 SATO CORPORATION. Alle Rechte vorbehalten. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer regionalen SATO-Niederlassung oder unter satoeurope.com



satoeurope.com

Mit Autoidentifikationstechnik:

Durchlaufzeit reduzieren und Abläufe optimieren,
Genauigkeit der Bestände verbessern und
Umsatzeinbußen minimieren

Textilfabrik



! Beschaffungsprozess für Preisschilder und Etiketten etc. ist zeitaufwändig

✓ Druck von Preisschildern/Marken-Tags im Werk **RFID**

Durch den Druck von Etiketten und Tags in Ihrem Werk werden Kosten und Zeit bei den Beschaffungsprozessen eingespart (Transport/Zollabfertigung). Die RFID-fähige CL4NX-Serie ist eine Lösung für den werksinternen Druck.



Distributionszentrum (Export)



! - Ziel ist es, menschliche Fehler bei der Produktinspektion und der Versandabwicklung zu vermeiden
- Absatzeinbußen durch Falschlieferungen

✓ Vollständige Transparenz bringt Genauigkeit **RFID** in die Versandabläufe

Datenverwaltung durch Gesamtinspektion (Paketscan oder Auslesen von RFID-Batches) und Etiketten mit Echtzeitdaten zur Vermeidung von Falschlieferungen.

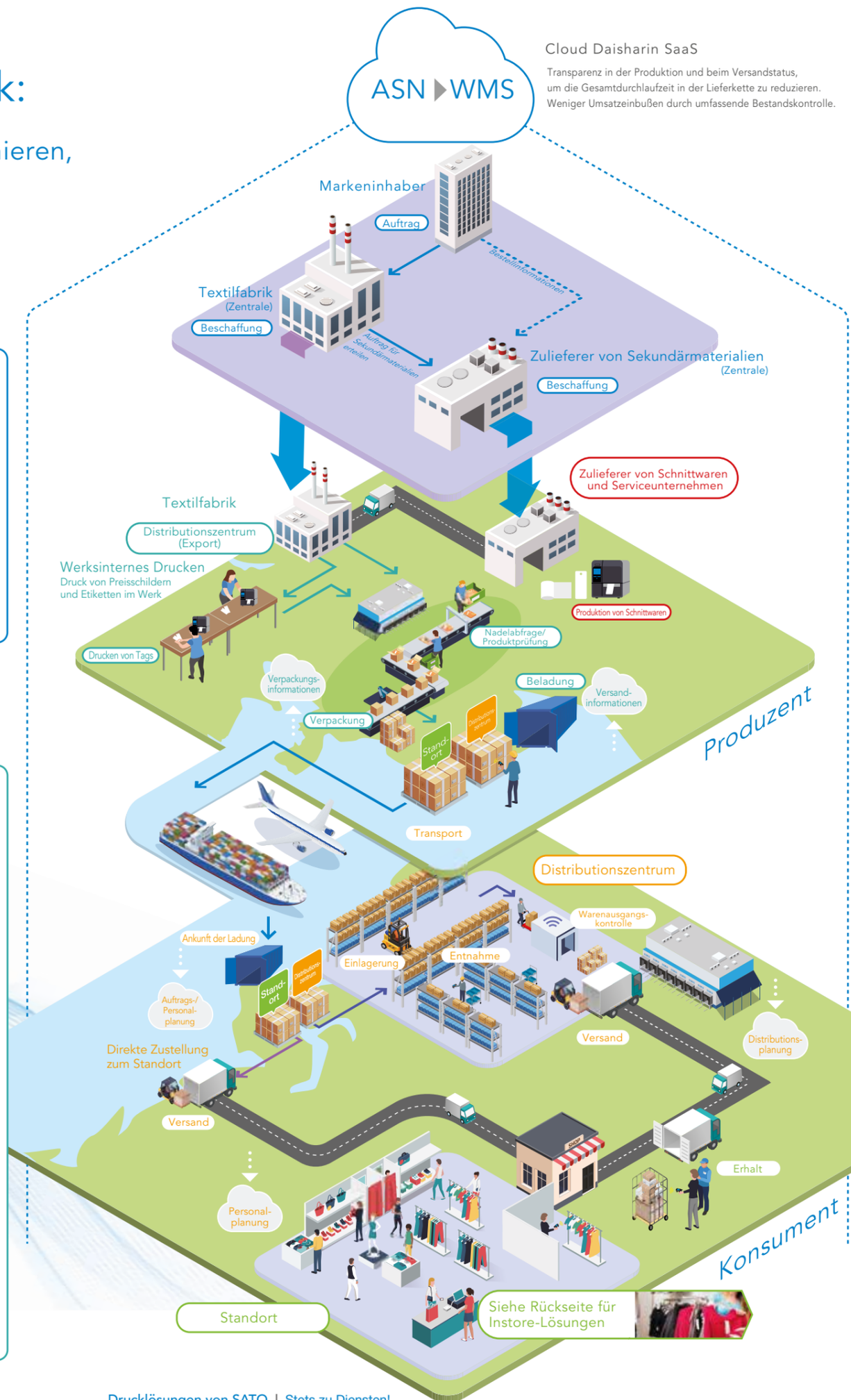


✓ Auto-Druck /Anbringen von Versandetiketten

Nach Bedarf automatisches Drucken und Anbringen von Versandetiketten, um Versandabläufe effizienter zu gestalten. Produkte können basierend auf ASN-Daten direkt vom Werk zur Filiale transportiert werden.



Cloud Daisharin SaaS
Transparenz in der Produktion und beim Versandstatus, um die Gesamtdurchlaufzeit in der Lieferkette zu reduzieren. Weniger Umsatzeinbußen durch umfassende Bestandskontrolle.



Zulieferer von Schnittwaren und Serviceunternehmen



! Ziel ist es, die Produktion effizienter zu gestalten

✓ Wir bieten die beste Lösung für Ihre Anforderungen – von kleinen bis großen Mengen **RFID**



Distributionszentrum



! - Arbeitsintensive Prozesse beim Erhalt und bei der Entnahme
- Produktinspektionen sind zeitaufwändig
- Falsches Beladen vor dem Versand

✓ Schnellere und genauere Abläufe mithilfe von Lokalisierungstechnologie

Mithilfe einer Lokalisierungstechnologie kann der Lagerbetrieb von der Lagerung bis zur Entnahme effizienter und produktiver gestaltet werden.



✓ RFID-Gate untersucht, erkennt und verhindert Verluste **RFID**

Ein- und Ausgehende Waren werden beim Passieren des RFID-Gates geprüft, weil der Prozessabschluss sonst mehr Zeit in Anspruch nehmen würde. Gleichzeitige Detektion, Schadensprävention und Prüfung mithilfe des RFID-Systems.



✓ Sie werden benachrichtigt, wenn falsche Waren geladen werden **RFID**

Das Ziel wird während der Beladung von einem auf dem LKW integrierten RFID-Leser geprüft und der Versand an die richtige Zieladresse sichergestellt. Außerdem kann das RFID-System im Hinblick auf den Fahrermangel eine Lösung sein, weil die Instore-Prüfung der Waren beim Wareneingang effizienter gestaltet und für den Fahrer somit Zeit eingespart werden kann.

