



Success Story

Segezha Packaging

Warehouse-Mobility mit
SAP-Transaktionen

Der Kunde

Segezha Group

Die Segezha Group ist eines der größten Unternehmen im Bereich der Holzgewinnung und -verarbeitung.



Die Segezha Packaging GmbH (Teil der Segezha Group) ist ein deutsches Unternehmen, das Papiersäcke mit beliebigen Designs für nahezu jede Anwendung herstellt.

Das Projekt

1. Beim Wareneingang können durch den Scan der Lieferung und die mobile Datenübertragung Informationen zur Bestellung abgerufen werden.

Abruf von Informationen zur Bestellung und Weitergabe an die Produktion in Echtzeit.

Automatischer Abgleich im System wodurch Wareneingang und anschließende Einlagerung gebucht werden kann.

Durch Scan der Auftragsnummer und Auftragsposition wird dem Mitarbeiter die jeweilige Ware auf dem mobilen Gerät angezeigt.

2. Abruf von Bestandsinformationen: Durch den Scan eines Artikels werden die notwendigen Informationen bezüglich Bestand und Lagerung angezeigt.

3. Die mobilen Transaktionen kommen nun auch bei internen Umlagerungen (Produktionsversorgung, Lagerplatzbewegungen, Retouren aus Produktion) zum Einsatz.

Scan der Chargennummer: SAP-System zeigt mögliche Umlagerung.

Nach Bestätigung der Umlagerung wird Transportauftrag gebucht.

4. Zur Bearbeitung der Kommissionierung kann die Lieferung gescannt oder aus einer Liste ausgewählt werden. Durch den Scan der Materialnummer wird der Transportauftrag mit der Ware ausgelöst.

5. Schritt für Schritt Anleitung durch das System senkt die Fehlerquote.

Ergebnisse des Projekts:



Abbildung anhand eines SAP-Templates



Einführung im deutschen Lager in Achern



Rollout nach Dänemark

Das Fazit



„Die Frontend-Anwendung von Scannern und Tablets wurde durch die Standardnutzung von ITS Mobile realisiert. Eine synchrone Kommunikation zwischen Frontend und SAP hält die Daten auf dem neuesten Stand, so dass eine aktuelle Bestandsaufnahme von Rohstoffen und Fertigerzeugnissen gewährleistet ist.“

Michael Amann, Business System Coordinator, Segezha Packaging