

Ihre Versandabwicklung ist unser Programm

PTS: Das Pack- & Transportsystem

Wer täglich mit der Versandabwicklung zu tun hat, kennt die Herausforderung: Unterschiedliche Abläufe wie das Verpacken und Versenden müssen häufig mit verschiedenen Systemen bewältigt werden. Verschiedene Handhabungen sowie die problembehaftete Kompatibilität der Einzelsysteme werden hier zur Hürde. Wer effizient und wettbewerbsfähig sein will, braucht eine intelligente Lösung.

Funktionen nutzen

Das Pack & Transport System von FORMAT unterstützt Sie bei der kompletten Abwicklung Ihrer Versandaufträge. Durch den modularen Aufbau des Systems sind die Anwendungsmöglichkeiten bereits im Standard sehr umfangreich und ermöglichen eine flexible Aufteilung der Arbeitsvorgänge zwischen der Versandabteilung und dem Packplatz.

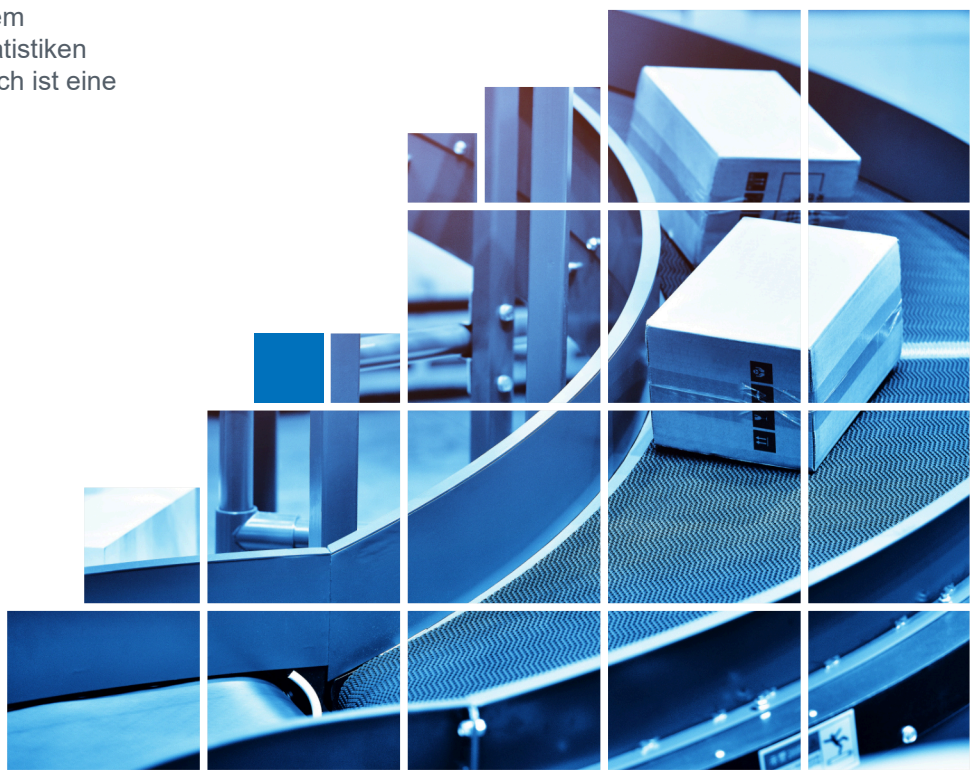
Nutzen Sie die Anbindung elektronischer Waagen mit automatischer Übernahme des Gewichts. Die Bedienung mittels Handscanner oder Touchscreen erleichtert zusätzlich. Die Erfassung der Packdaten und sofortiger Versandlabeldruck erfolgen entweder direkt am Packplatz oder unabhängig vom Packplatz mittels des mobilen Datenerfassungsgerätes (MDE).

Optional können Artikel einem Packstück zugeordnet werden inklusive Qualitätssicherung der Kommissionierung und Erstellung einer Packliste. Profitieren Sie von der Prüfung auf erforderliche Zollpapiere und den automatisierten Benachrichtigungen der Exportverantwortlichen.

Automatische Ermittlung der Frachtkosten – die ermittelten Kosten können an das VORSYSTEM zurückgemeldet werden und stehen für Statistiken und Auswertungen zur Verfügung. Zusätzlich ist eine Überwachung der Verladung durch die Ladeendkontrolle möglich.

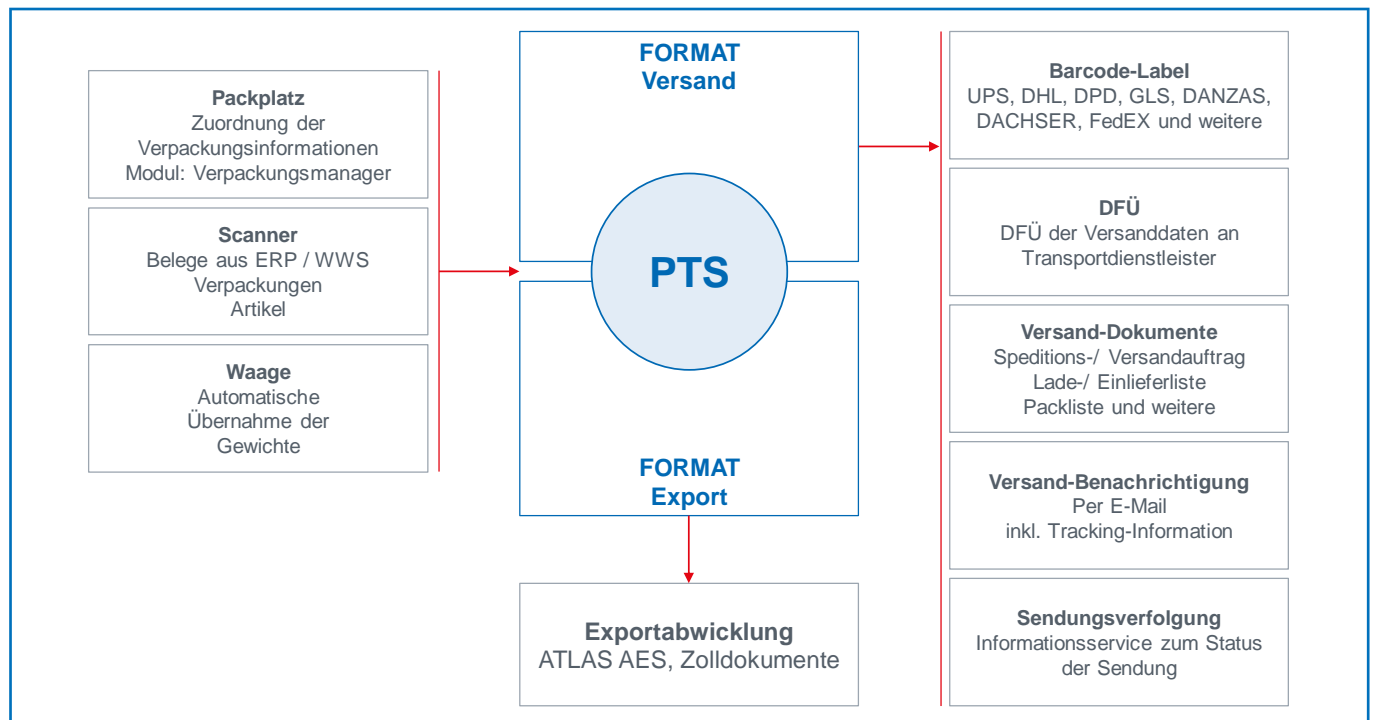
Vorteile sichern

- **Effizient:** Zeit- und Kostenersparnis durch vereinfachte Abläufe und integrierter Plausibilitätsprüfung
- **Unabhängig:** Eine einheitliche Abwicklung unabhängig vom Transportdienstleister
- **Übersichtlich:** Überblicken der zu verladenden Packstücke und Überwachung der Verladungen sowie Auswertungsmöglichkeiten durch Erstellen von Versandstatistiken
- **Nachvollziehbar:** Dokumentation der Verladung und Erstellung eines Verladeprotokolls



Ihre Versandabwicklung ist unser Programm

PTS: Das Pack- & Transportsystem



Lizenzmodell (Auszug)

- Das PTS gehört zur Produktfamilie FORMAT-IVEAS, nur mit entspr. Basismodul zu erwerben
- Dokumentendrucke
- Anbindung Versanddienstleister
- Packplatz / mobile Datenerfassung (MDE) / Anbindung elektronische Waage
- Frachtkostenermittlung / Datenschnittstellen
- Anzahl Mandanten / Anzahl User

Technische Funktionalitäten

- Schnittstellen für Datenübernahme aus ERP / PPS oder WWS gewährleisten eine problemlose Integration – flexible Anpassung an vorhandene IT-Umgebungen
- Sendungsinformationen werden in das VORSYSTEM zurückgespielt und sind somit auch für andere Abteilungen abrufbar
- Flexible Anbindung an verschiedene Transportdienstleister und reibungsloser Datenaustausch

Unternehmensprofil

Wir von der FORMAT Software Service GmbH entwickeln, vertreiben und betreuen seit 1988 Softwarelösungen für die Außenhandels-, Zoll- und Versandabwicklung. Unsere umfangreiche Produktpalette deckt die verschiedensten Felder des Zollbereichs ab. Zur Auswahl stehen verschiedene Lizenzmodelle.

Knapp 100 Mitarbeiter setzen sich für die Weiterentwicklung bei FORMAT unter der Geschäftsleitung von Horst Scharf ein. Unser Unternehmen ist Mitglied im Bundesverband der Zollsoftware-Hersteller (BVZH).

FORMAT Produktportfolio

Exportkontrolle ▪ Tarifierung ▪ Elektronischer Zolltarif ▪ Klassifizierung ▪ Dual-Use Sanktionslistenprüfung ▪ Import ▪ Export ▪ NCTS ▪ EMCS ▪ Versandabwicklung ▪ Packplatz Logistik ▪ Supply Chain Management ▪ Track & Trace ▪ Gelangensbestätigung ▪ Zolllager Intrastat ▪ Passive / Aktive Veredelung ▪ Präferenzkalkulation ▪ Lieferantenerklärungen ATLAS-ZELOS ▪ Datenkonvertierung ▪ Request for Information ▪ Umsatzsteuer-ID-Prüfung

FORMAT Software Service GmbH

Robert-Bosch-Straße 5 (Eingang C)
63303 Dreieich
☎ +49 6103 9309-0
✉ info@formatsoftware.de
🌐 www.formatsoftware.de