

di:ALog intrack

Innerbetriebliches Tracking und Tracing



Damit nichts mehr verloren geht Eindeutige Beweisführung Maximale Prozesstransparenz

Wissen Was, Wo & Wann:

Mit di:ALog intrack haben Sie Ihr Sendungsmanagement im Unternehmen jederzeit im Blick.



Präzise: Jeder Transport exakt nachweis- und abrechenbar.



Anwenderfreundlich: Intuitiv bedienbare Software.



Offline Nutzung: Mit und ohne WLAN voll einsetzbar.



Sofort einsatzbereit: Keine Schnittstellen oder Stammdaten notwendig.



Flexibel: Als Cloud- oder On-Premise Lösung verfügbar.



Ressourcenschonend: Weiterverwendung vorhandener Tracking Codes.



Dashboard: wichtige Kennzahlen grafisch aufbereitet, in Echtzeit verfügbar.



Beweissicherung: optionale Fotodokumentation zu jeder Bewegung.



Kontaktlos: Übergabe auch mittels Paketstation.



Identifikation: Barcode, 2Code oder RFID.



di:ALog intrack Prozessübersicht

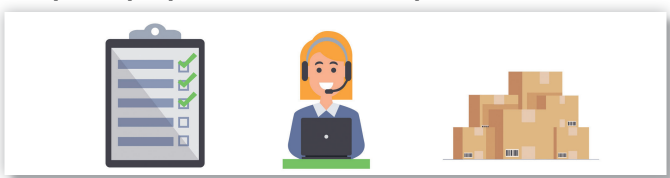
Schritt 1

Annahme von Sendungen oder Generierung interner Transportaufträge



Optional: Schritt 2





Optional: Schritt 3

Mehrfache Umlagerung



Optional: Schritt 4

Zustellung





Annahme von Sendungen

Typisch: Anlieferung von Sendungen wie Pakete, Paletten, usw. Mit dem Erfassen der Anlieferung wird in di: ALog intrack ein Vorgang generiert, der ab diesem Zeitpunkt jederzeit mit allen Details recherchierbar ist.

Erfassung des anliefernden Dienstleisters oder des Absenders möglich.

Generierung eigener oder Nutzung vorhandener Trackingcodes, z.B. von Paketdienstleistern.

Bei Bedarf Fotodokumentation (z.B. bei Beschädigungen).

Erfassung des Einlagerungsortes.



Bearbeitung von Anlieferungen

Dieser Prozessschritt ist insbesondere bei externen Anlieferungen, wie Paketsendungen typisch.

Zuordnung von sendungsbezogenen Attributen wie Express, Zollware oder Einschreiben.

Ergänzung von Informationen, wie Absender, Inhalt, Status (Retoure), Bestellnummer.

Erfassung der Empfängerdaten.

Veranlassen von Avisierungen per E-Mail oder SMS.

Festlegung ob Anlieferung oder Selbstabholung.

Aufteilung von Sendungen in Unterpackstücke an verschiedene Empfänger.

Generierung von Logistiklabel, falls Label der Paketdienstleister nicht genutzt werden können.



Interne Transportaufträge

Mit **di:***A***Log** *intrack* können interne Transportaufträge effizient angelegt, realisiert und nachvollzogen werden. Typische Einsatzfälle sind das Handling besonders sensibler Produkte, wie gefährliche Gegenstände, Proben, medizinische oder wertintensive Erzeugnisse.

Transportauftrag in di:ALog intrack anlegen.

Nutzung vorhandener oder Generierung neuer Trackingcodes.

Scannung der zu transportierenden Gegenstände und deren Zwischenlagerorte.

Transport sowie dazugehörige Dokumentation.



Umlagerung & Zustellung / Ablage

Zustellung oder Abholung durch den Empfänger.

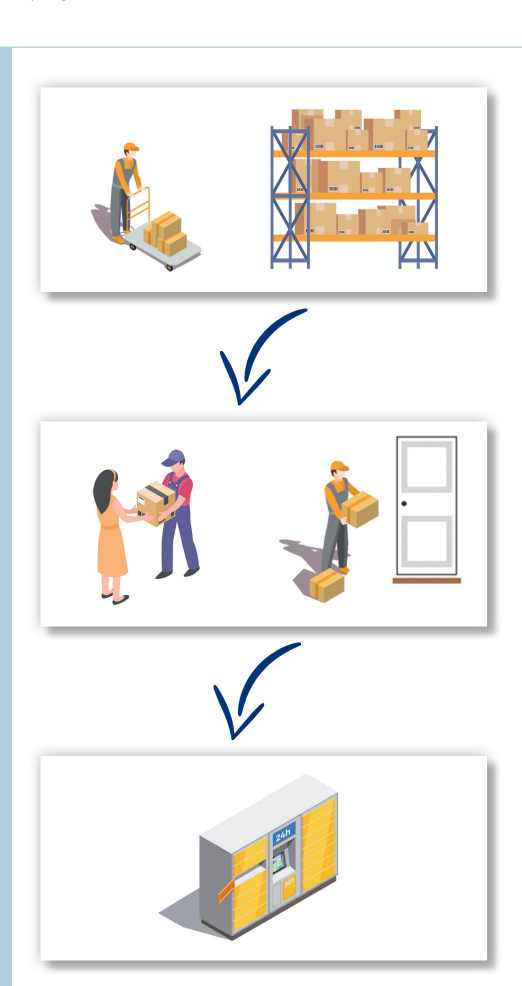
Beliebige Anzahl von Zwischenlagerungen und Lagerplätzen.

Aufwandsreduktion durch Sammeltransporte.

Eindeutige Beweissicherung durch Unterschriften auf Display und Fotobeweis.

Minimierung von erfolglosen Zustellversuchen durch Avisierung.

Einsatz von Packstationen für kontaktlose Übergabe.



Auswertung / Controlling / Dashboard

Die wichtigsten Kennzahlen auf einem Blick. Darstellung von Kennzahlen für jeweils unterschiedliche Recherchezeiträume.

Ermöglicht umfassende Leistungs- und Kostentransparenz.

Umfangreiche Selektions- bzw. Recherchekriterien.

Individuelle Konfiguration der Auswertungen durch den Nutzer.

Datenexport der Rechercheergebnisse.

Eindeutige Beweissicherung durch Dokumentation der Unterschriften im Sendungsjournal.



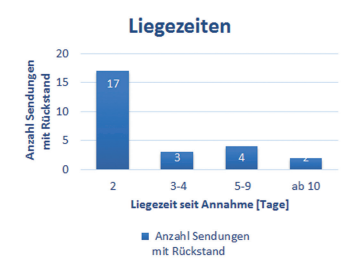
1

1,5

2

2,5

0,5





M. Curie

Datum, Uhrzeit



:Komplettlösungen aus einer Hand

Unser Liefer- und Leistungsspektrum umfasst Software, Hardware, Module sowie komplexe Systeme zur Optimierung sämtlicher Materialund Warenflüsse innerhalb eines Unternehmens sowie Consulting und Projektmanagement. Zertifizierte Schnittstellen schaffen stabile Verbindungen zu SAP bzw. anderen ERP-Systemen.

Dresden Informatik Advanced Logistics Suite

di:ALog warehouse

- die innovative Lagerverwaltung

di:ALog material flow - der Materialflussrechner

di:ALog yard

- das Yardmanagementsystem

di:ALog intrack

- das innerbetriebliche Tracking und Tracing

di:ALog link

- die intelligente IoT-Middleware

di:ALog kanban

- die modulare eKANBAN Lösung

di:ALog mobile

- die mobile Datenerfassung

di:ALog erp

- das intelligente ERP-System

Hardware

Barcode-Technik RFID-Technik

mobile Datenerfassungsgeräte

industrietaugliche PCs und Server Netzwerk- und WLAN-Technik Lager- und Regaltechnik

Pictures designed by iconicbestiary, macrovector, Katemangostar / Freepik

Dresden Informatik GmbH

Tannenstraße 2 01099 Dresden

Tel: +49 (351) 82 66 5-0 Fax +49 (351) 82 66 5-55 www.dresden-informatik.de_info@dresden-informatik.de