POST



Postdienste weltweit vertrauen auf die Datalogic-Technologie, um einen reibungslosen und effizienten Postverkehr zu gewährleisten. Datalogic Sensoren und Bildverarbeitungssysteme erkennen, messen, wiegen und sortieren Pakete in Sortieranlagen. Datalogic Handscanner und mobile Computer werden in Postämtern für Verkaufstransaktionen und das Auslesen von Führerscheinen eingesetzt. Sie erleichtern die Bestätigung der Zustellung und die Unterschriftenerfassung.

LOGISTIK



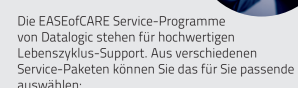
Moderne Lieferketten erfordern ganzheitliche Transparenz und Echtzeit-Verfolgung. Datalogic Sensoren und Bildverarbeitungssysteme verfolgen Pakete und Sendungen auf ihrem Weg durch das Lager bis zum Kurierdienst. Mobile Computer und stationäre Imager, sowie stationäre- und Hand-Scanner sorgen im Versand, im Wareneingang und unterwegs für durchgängige Datenverfügbarkeit in Echtzeit.

Organisation Kundenservice

Der Kundendienst von Datalogic bietet auch nach dem Kauf eine breite Palette an Dienstleistungen an. Er ist in drei Support-Levels unterteilt, um professionelle Unterstützung für spezifische Probleme zu gewährleisten. Bestehend aus einem Team von mehrsprachigen Fachleuten unterstützt unser Kundendienst Sie über die gesamte Produktpalette hinweg. Das Standard-Portfolio umfasst Garantie-Erweiterung, kurze Reparaturzeiten, 24/7 /365 telefonische Unterstützung und Vor-Ort-Einsatz am Folgetag. Experten unterstützen Sie bei jeder Phase Ihrer Projekte, von der Machbarkeitsstudie bis zum erweiterten Post-Service der Ursachenanalyse und

EASEOFCARE Service-Programme

Wiederaufbau beinhaltet.



ERWEITERTER ABDECKUNGSBEREICH (Option für 3 oder 5 Jahre) SCHNELLSTE REPARATURZEIT ZEITLICH OPTIMIERTE VERSANDBEDINGUNGEN

ORIGINALTEILE UND ABLÄUFE AUSGEWÄHLTES FACTORY-UPGRADE

Für Informationen, welche Servicepakete in Ihrer Region verfügbar sind, wenden Sie sich bitte an

www.datalogic.com

AKKU-MANAGEMENT

Ihren Verkaufs-Repräsentanten.



Datalogic ist weltweit führend in der automatischen Datenerfassung und Prozessautomatisierung. Spezialisiert ist das Unternehmen auf die Entwicklung und Produktion von Barcode-Lesegeräten, mobilen Computern, Sensoren für Erkennung, Messung und Sicherheit, RFID, Vision-Systeme und Laser-Markiersysteme. Lösungen von Datalogic optimieren die Effizienz und Qualität der Prozesse entlang der gesamten Wertschöpfungskette in den Bereichen Einzelhandel, Fertigung, Transport & Logistik und Gesundheitswesen.

Globale Branchenführer verlassen sich seit über 45 Jahren auf Datalogic-Produkte. Sie profitieren vom guten Kundenservice und dem innovativen Produktangebot.

Der Hauptsitz von Datalogic ist in Bologna, Italien. Weltweit beschäftigt das Unternehmen ca. 2.700 Mitarbeiter, verteilt auf 30 Länder. Die Fertigungs- und Reparatur-Einrichtungen befinden sich in den USA, Brasilien, Italien, Slowakei, Ungarn und Vietnam. Im Jahr 2016 hat Datalogic einen Umsatz von 576,5 Millionen Euro gemacht und über 50 Millionen Euro in Forschung & Entwicklung investiert. Daraus resultiert ein

ÜBER DATALOGIC

wachsendes Portfolio mit über 1.200 Patenten.

Datalogic S.p.A. ist seit 2001 als DAL.Ml. im START-Segment an der italienischen Börse gelistet.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte

ODATALOGIC

www.datalogic.com

© 2018 Datalogic S.p.A. and/or its affiliates. • All rights reserved. Without limiting the rights under copyright, no part of this documentation may be reproduced, stored in or introduced into a retrieval system ted in any form or by any means, or for any purpose, without the express written permission of Datalogic S.p.A. and/or its affiliates. • Datalogic and the Datalogic logo are registered trademarks of atalogic S.p.A. in many countries, including the U.S. and the E.U. All other trademarks and brands are property of their respective owners • IG-TandL-DE Revision B 20180712



ODATALOGIC

VERFOLGBARKEIT IN ECHTZEIT

TRANSPORT & LOGISTIK

Mit leistungsstarken, integrierbaren Lösungen, zuverlässigem Projektmanagement und umfassendem technischen Support sorgen wir für effiziente und effektive Sortierund Datenerfassungsprozesse im Kurier-Express-Paketdienstbereich, auf Flughäfen und in Lägern

FLUGHAFEN



Damit die straffen Zeitpläne auf Flughäfen eingehalten werden können, kommen Datalogic-Datenerfassungslösungen zum Einsatz. Imager, Long-Range-Scanner und Kameras halten Gepäckfluss und Fracht in Bewegung, während Handheld-Scanner und mobile Computer Bordkarten überprüfen, Bestände verwalten und die Beladung von Gepäck validieren. Außerdem unterstützen Systeme für die Volumenerfassung die exakte

Fracht und Gepäckverladung.

KURIER- & PAKETDIENSTE



Unternehmen auf Kurierdienste die gleichzeitig für Sicherheit und Verfolgbarkeit stehen. Dabei werden beim Verladen Datalogic Volumenmess-, Sensorikund Bildverarbeitungs-Systeme eingesetzt. Mobile Computer und Handscanner von Datalogic sorgen für Transparenz unterwegs und bestätigen Lieferungen und erfassen Unterschriften.



FLUGHAFEN

Integriert in Gepäckförderanlagen liest Datalogic Technologie Barcodes auf Gepäckstücken. Kameraund RFID-Technologie sichern außerdem die Verfolgbarkeit von Gepäck auf seinem Weg durch die Systeme und verbessern die Identifikationsleistung.

GEPACKABFERTIGUI

Mithilfe von Datalogic Barcodescannern werden gedruckte Bordkarten ebenso wie elektronische Karten von Mobiltelefonen erfasst. Bei der schnellen und effizienten Passagierabfertigung im Abflug- und Sicherheitsbereich helfen Handheld-Geräte und OEM-Scanengines, die leicht in kleine Kioske integriert werden





INDUZIERUNG

KURIER & PAKET

LKW's, Anhängern und Flugzeugcontainern erkennt Datalogic-Technologie Pakete auf ihrem Weg n die Hauptanlage. Kamerasysteme und fest installierte Scanner geben die Barcode-Information der einzelnen Pakete weiter um diese der richtigen Stelle zuzuführen und Verfolgbarkeit zu garantieren.



OUTBOUND

Intelligente Outbound-Systeme mit integrierten Smart-Kameras, Bildverarbeitungs-, Volumenmesssystemen oder fest installierten Scannern führen die automatisierte Zuordnung von Paketen durch. Die Etikettierung erfolgt automatisch ebenso wie die Erfassung und Überprüfung durch Datalogic-Lesesysteme. Beim manuellen Handling von Paletten oder großer Fracht assistieren robuste Handscanner und mobile Computer.



POST

unterstützt wird.

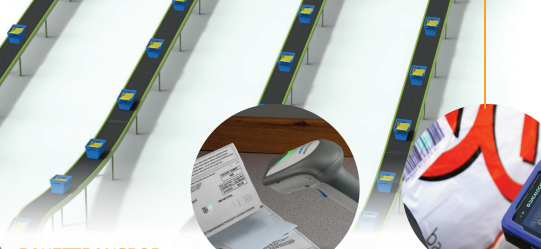




KLEINER PAKETE Small parcel sortation solutions Sortierlösungen von Datalogic

bieten eine modulare, einfach zu bedienende, flexible und vollautomatische Lösung zur Verarbeitung von Kleinteilen und Paketen, bis hin zu Schmuckstücken. Diese Lösungen sind modular aufgebaut und können auf kleinstem Raum installiert werden. In-Motion-Waagen und Etikettendrucker-Applikatoren können integriert werden. Gleichzeitig bietet die Anwendung Funktionen für Berichte und Diagnosen. Diese Datalogic-Systeme werden unter anderem in den Bereichen E-Commerce-Kommissionierung,





AKETTRANSPOR-IND SORTIERSYSTEME

Mit Barcodelesung und Artikelerkennung werden Pakete und Artikel sicher, schnell und zuverlässig im Distributionszentrum transportiert. Auch übergroße und kleine Artikel können auf mehreren Fördertechnologien und Hochgeschwindigkeitssystemen für Cross-Docking-Anwendungen verarbeitet werden.

VERKAUFSSTELLEN WARENEINGANG &

Datalogic Handscanner und mobile Computer werden in Postämtern für Einzelhandelstransaktionen, Führerscheinanalyse und zur Erleichterung der Zustellung mit Bestätigung und Unterschriftenerfassung

WEITERVER-ARBEITUNG

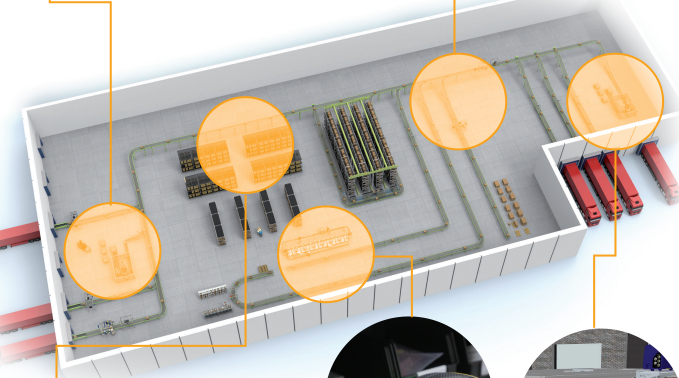
Beim Entladen erleichtert die Datalogic-Technologie die Identifizierung von Paketen. Bevor sie in das Zentrallager gehen, werden Barcode-Informationen auf den Paketen mit Scannern gelesen, damit die Pakete an die richtige Stelle weitergeleitet und rückverfolgt

WARENEINGANG Für Schnelligkeit und hohen Durchsatz im automatischen Wareneingang sorgen Bildverarbeitungssysteme, Smart-Kameras, und stationäre Scanner von Datalogic. Sie helfen Aufträge zu empfangen, Artikel zu identifizieren. Etiketten zu drucken, Palletten zu bestücken und Cross-Docking zu ermöglichen.



EINLAGERUNG

Sichere, schnelle und präzise Transportsysteme basieren auf Mehrfachförderern. Diese Förderer basieren auf Datalogic-Sensoren, Vision-Systemen, intelligenten Kameras und stationären Lesegeräten. Im manuellen Betrieb werden Gabelstapler mit Datalogic Fahrzeugterminals, robusten Handscannern und drahtloser Technologie zur Einlagerung der Güter in Regale eingesetzt.





QUALITÄTSKONTROLLE

Die Erfassung der Reifen wird während des gesamten Qualitätskontrollprozesses durch stationäre Lesegeräte gewährleistet.



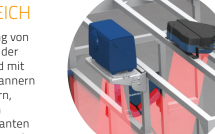
VERSAND

Im Versandprozess werden die Reifen anhand von Barcodes dem richtigen Verteilnetz zugeordnet oder zur Endprüfung geleitet. Für maximale Produktivität und Leistung sorgen dabei Imager-Lösungen von Datalogic.



GEPÄCK-& FRACHTABGLEICH

Die effektive Verfolgung von Gepäck und Fracht bei der Flugzeugbeladung wird mit industrietauglichen Scannern und mobilen Computern, realisiert. Die robusten Geräte halten dem rasanten Flughafengeschehen stand und Wi-Fi-Technologie garantiert Echtzeitdaten.



SCHREITUNG

Volumenmesssysteme von Datalogic analysieren automatisch Gepäck in Bewegung entlang des Handling-Systems. Dies ermöglicht die Umleitung von überdimensionierten Gepäckstücken oder von Compliance-Gepäck, während Röntgengeräte

den Inhalt inspizieren.

SORTIERUNG

Lesetunnel mit integrierten Volumenmesssystemen. Sensor- und Machine-Vision-Lösungen. Volumenmesssysteme müssen den Vorschriften für den zertifizierten Handel und

Für schnelle Paketsortierung sorgen einfach- oder mehrseitige

der Echtzeit-Speicherung für Videocodierung und OCR

entsprechen. Mustererkennungs-Technologie identifiziert Gefahrgut-Etiketten in Echtzeit auf deren Basis Sortierentscheidungen getroffen



FELD MOBILITÄT

Fahrer mithilfe von mobilen Lösungen die Paketabholung und -auslieferung erfassen Unterschriften und akzeptieren Zahlungen. Dabei sind sie über Sprache, Daten oder Text stets kommunikationsfähig.