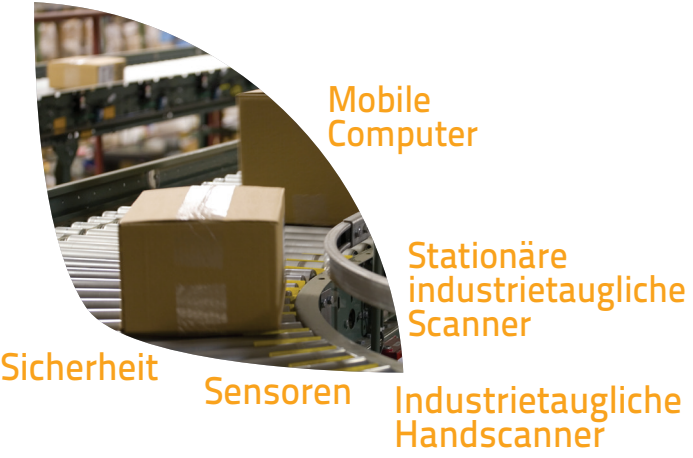


POST



Sicherheit Sensoren Industrietaugliche Handscanner

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



Stationäre industrietaugliche Scanner

Mobile Computer

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 Wiederaufbau beinhaltet.

EASEofCARE Service-Programme



Die EASEofCARE Service-Programme von Datalogic stehen für hochwertigen Lebenszyklus-Support. Aus verschiedenen Service-Paketen können Sie das für Sie passende auswählen:

- ERWEITERTER ABDECKUNGSBEREICH (Option für 3 oder 5 Jahre)
- SCHNELLSTE REPARATURZEIT
- ZEITLICH OPTIMIERTE VERSANDBEDINGUNGEN
- ORIGINALTEILE UND ABLÄUFE
- AUSGEWÄHLTES FACTORY-UPGRADE
- AKKU-MANAGEMENT

Für Informationen, welche Servicepakete in Ihrer Region verfügbar sind, wenden Sie sich bitte an Ihren Verkaufs-Präsentanten.

www.datalogic.com



ÜBER DATALOGIC

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 wachsendes Portfolio mit über 1.200 Patenten.

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

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.datalogic.com.

DATALOGIC
THE VISION IS YOURS

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, or transmitted 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 Datalogic 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

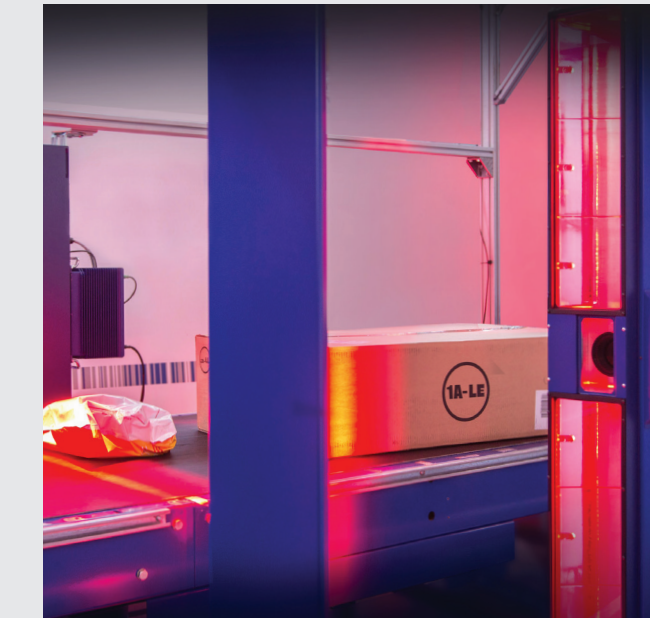
TRANSPORT & LOGISTIK



**VERFOLGBARKEIT
IN ECHTZEIT**

TRANSPORT & LOGISTIK

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



DATALOGIC
THE VISION IS YOURS

FLUGHAFEN



Mobile Computer

Stationäre industrietaugliche Scanner

Industrietaugliche Handscanner Universal Handscanner

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



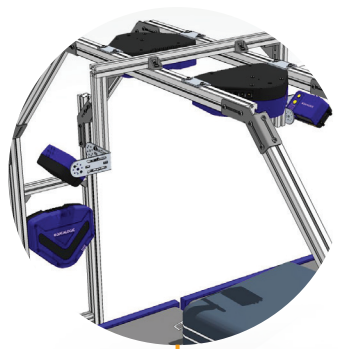
Stationäre industrietaugliche Scanner

Volumenmesssystem

Mobile Computer

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

FLUGHAFEN

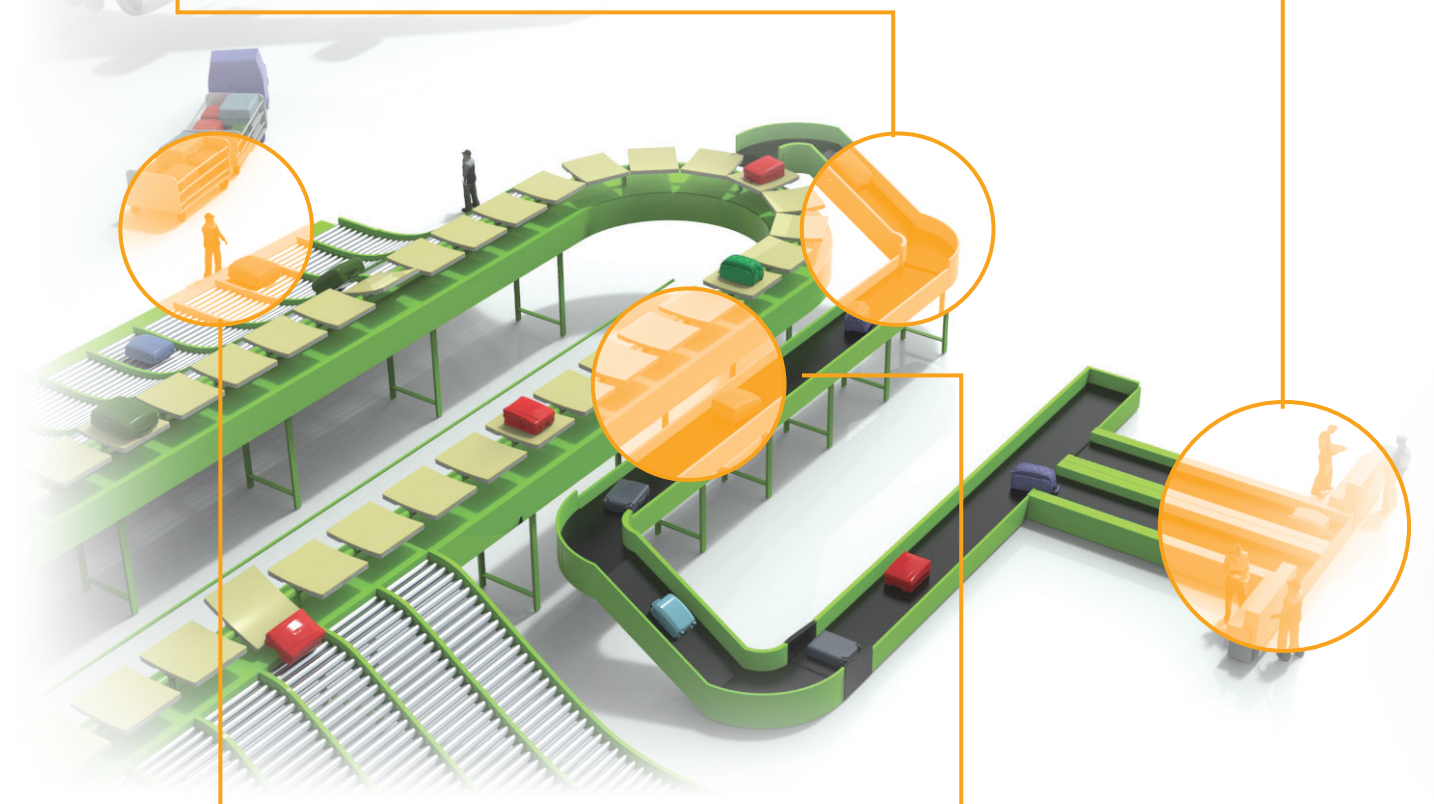


GEPÄCKFÖRDERANLAGE

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

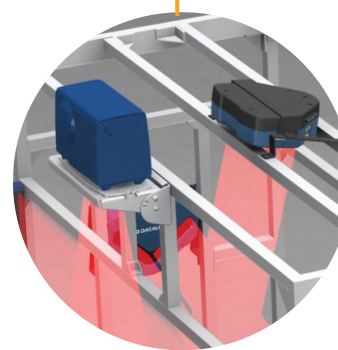
CHECK-IN UND GEPÄCKABFERTIGUNG

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-Scanners, die leicht in kleine Kioske integriert werden können.



GEPÄCK- & FRACHTABGLEICH

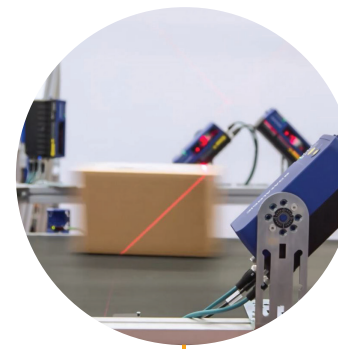
Die effektive Verfolgung von Gepäck und Fracht bei der Flugzeugbeladung wird mit industrietauglichen Scannern und mobilen Computern realisiert. Die robusten Geräte halten dem rasanten Flughafen Geschehen stand und Wi-Fi-Technologie garantiert Echtzeitdaten.



MASSÜBERSCHREITUNG

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

KURIER & PAKET



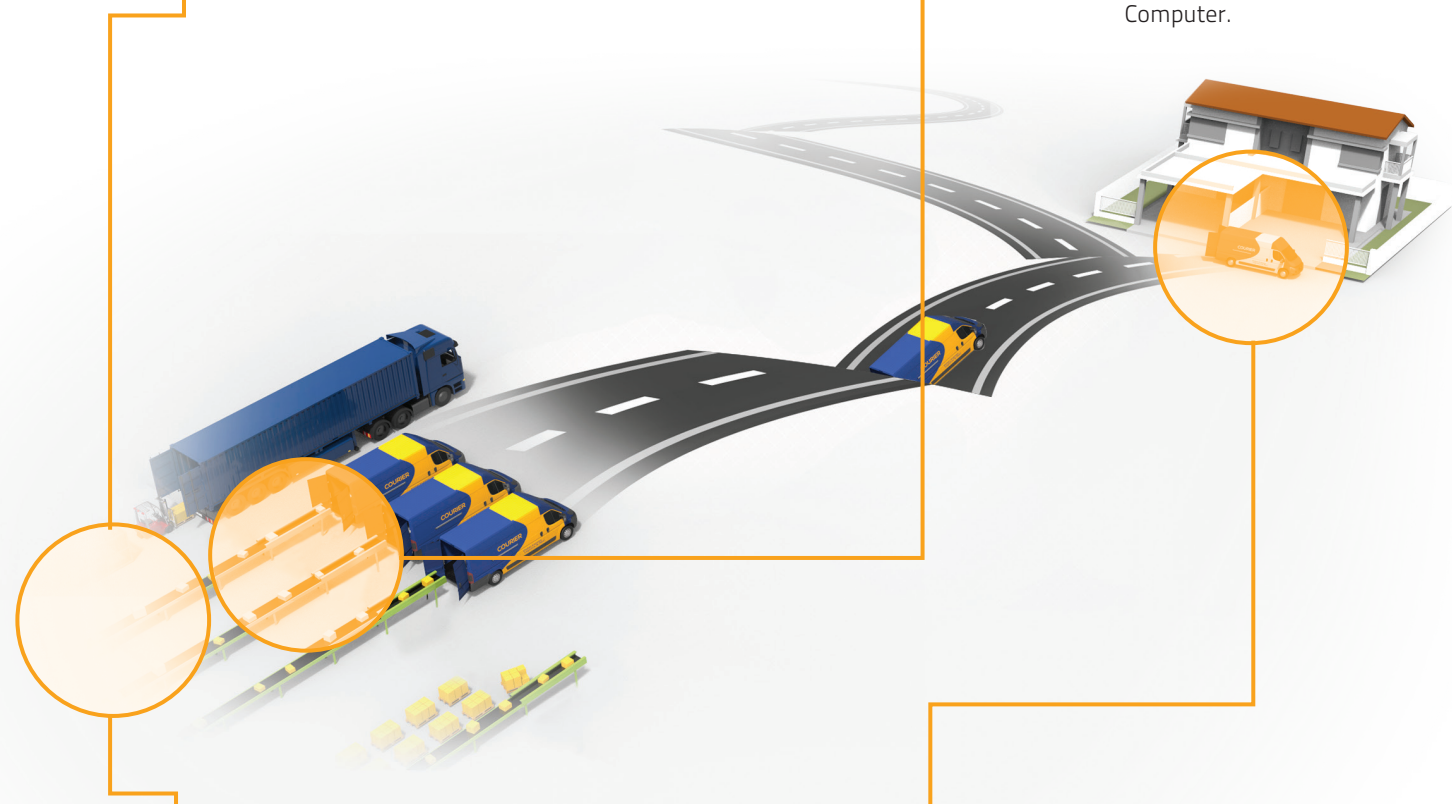
INBOUND & INDUZIERUNG

LKW's, Anhängern und Flugzeugcontainern erkennt Datalogic-Technologie Pakete auf ihrem Weg in 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.



SORTIERUNG

Für schnelle Paketsortierung sorgen einfach- oder mehrseitige Lesetunnel mit integrierten Volumenmesssystemen, Sensor- und Machine-Vision-Lösungen. Volumenmesssysteme müssen den Vorschriften für den zertifizierten Handel und der Echtzeit-Speicherung für Videocodierung und OCR entsprechen. Mustererkennungs-Technologie identifiziert Gefahrgut-Etiketten in Echtzeit auf deren Basis Sortierentscheidungen getroffen werden.



FELD MOBILITÄT

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

POST



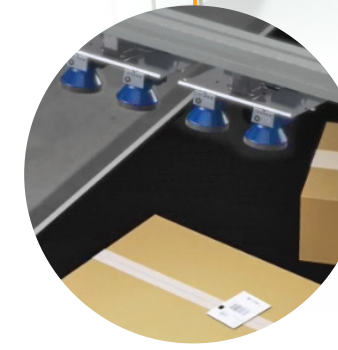
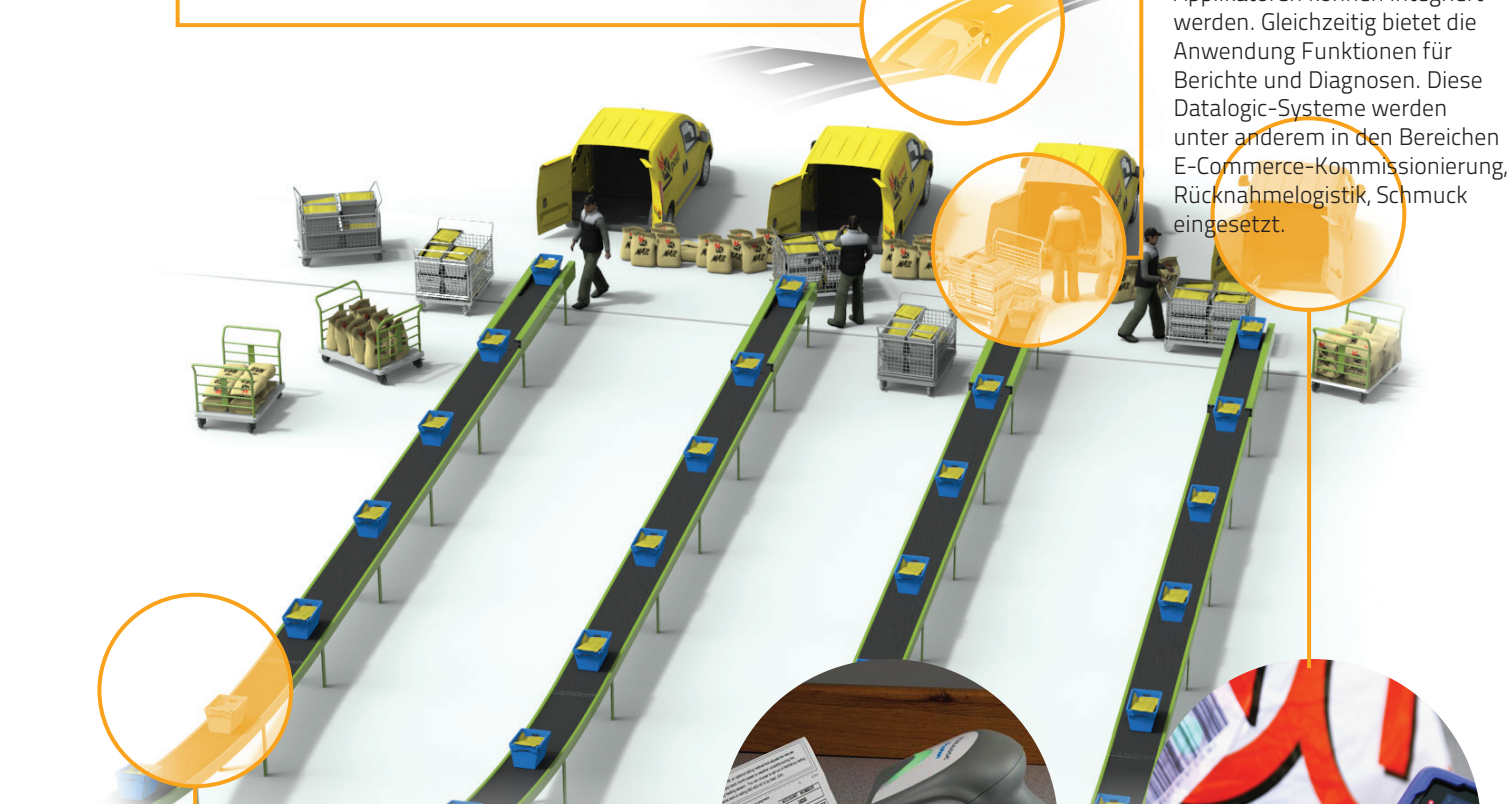
MOBILITÄT IM AUSSENDIENST

Bei der Auslieferung überprüfen Fahrer mit mobilen Lösungen von Datalogic die Abholung und Zustellung von Paketen, sammeln Unterschriften und empfangen Zahlungen, während die Kommunikation per Sprache, Daten oder Text unterstützt wird.



SORTIERUNG 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, Rücknahmelogistik, Schmuck eingesetzt.



PAKETTRANSPORT UND SORTIERSYSTEME

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



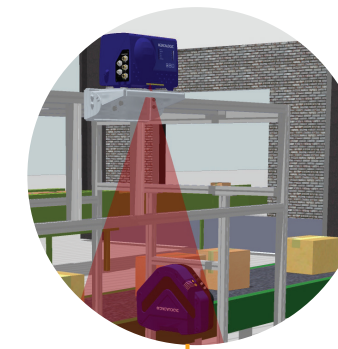
VERKAUFSTELLEN

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

WARENEINGANG & WEITERVERARBEITUNG

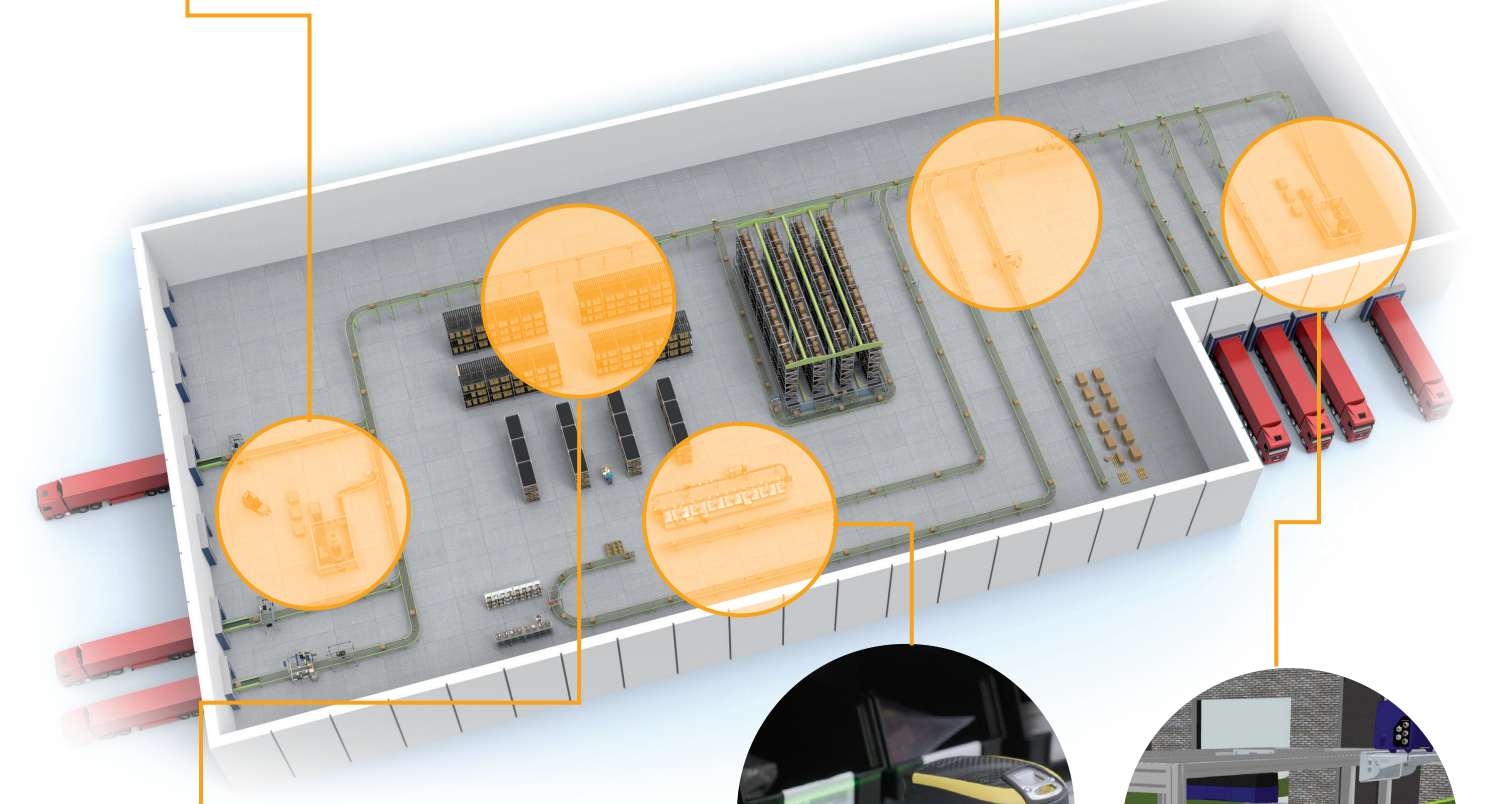
Beim Entladen erleichtert die Datalogic-Technologie die Identifizierung von Paketen. Bevor sie in das Zentrallager gehen, werden Barcode-Informationen auf den Paketen mit Scannern gelesen, damit die Pakete an die richtige Stelle weitergeleitet und rückverfolgt werden.

LOGISTIKS



WARENEINGANG

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



QUALITÄTSKONTROLLE

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



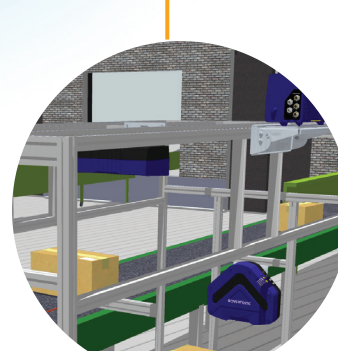
EINLAGERUNG

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.



ENDKONTROLLE

Reifenidentifikation für die manuelle Endbearbeitung und Inspektion.



SORTIERUNG UND 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.