



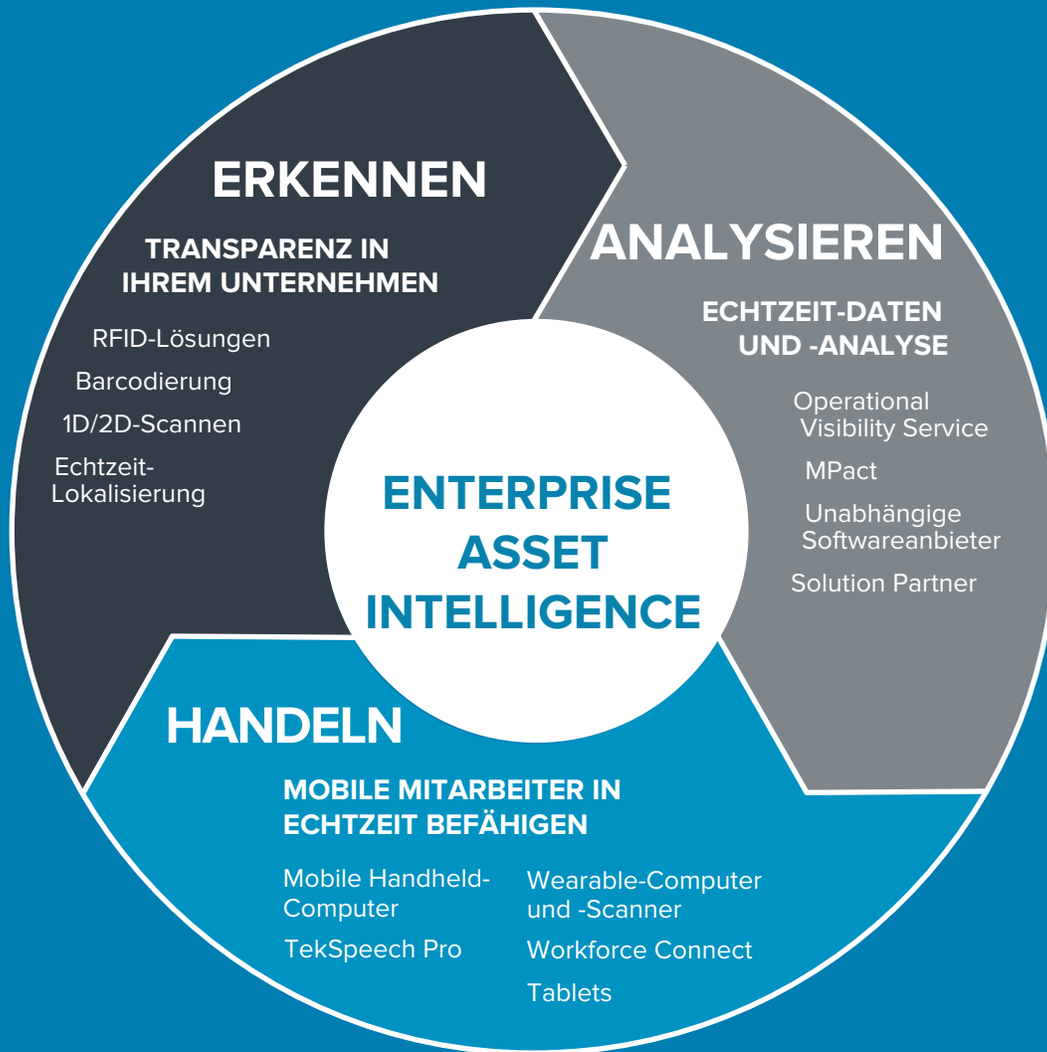
ZEBRA



TRANSPARENZ MIT VISION

**ZEBRA BIETET BRANCHENWEIT DAS UMFASSENDSTE
PORTFOLIO VON ZUKUNFTSWEISENDEN,
TECHNOLOGIEORIENTIERTEN TRANSPARENZLÖSUNGEN**





ERKENNEN

TRANSPARENZ IN IHREM UNTERNEHMEN

Mit unübertroffenem Know-how in Bezug auf Sensoren und Gerätekonnektivität hilft Zebra Ihnen, Geräte, Software und mobile Mitarbeiter miteinander zu verbinden, damit Sie besser als je zuvor über die Vorgänge in Ihrem Unternehmen informiert sind.

ANALYSIEREN

ECHTZEIT-DATEN UND -ANALYSE

Dank einfachen Zugriffs auf beispiellose Datenmengen können Sie effektiv kurz- und langfristige Strategien entwickeln. Zebra hilft dabei, Echtzeit-Einblicke in die kritischen Daten bereitzustellen, die von den Sensoren in Ihren vernetzten Geräten erfasst werden.

HANDELN

MITARBEITER IN ECHTZEIT BEFÄHIGEN

Über Ihre ständig wachsende Flotte von Mobilgeräten können Manager und Mitarbeiter in allen Bereichen in Echtzeit auf diese transparenzgestützten Einblicke reagieren – immer und überall.

Echtzeit-Transparenz für alle Vorgänge in Ihrem Betrieb

Zebra macht Unternehmen so intelligent und vernetzt wie das alltägliche Leben. Wir sind uns bewusst, dass Erfolg nur mit Echtzeit-Transparenz in allen Betriebsbereichen möglich ist, damit Sie die Produktivität steigern, Kosten senken und nachhaltige Wachstumschancen schaffen können.

ENTERPRISE ASSET INTELLIGENCE

Unsere Enterprise Asset Intelligence-Lösungen sorgen für Betriebstransparenz, die Ihnen wichtige Einblicke in Unternehmen, Markt und Kundenverhalten verschafft. Mit unserer Hilfe erhalten Sie vollständige Informationen zu Ihrem Unternehmen und können sowohl Betriebsabläufe optimieren als auch Ihre mobilen Mitarbeiter umfassend ausstatten.

Lösungen von Zebra sind das Fundament Ihres langfristigen Erfolgs. Sie basieren auf unserer umfassenden Kenntnis Ihrer Branche und der einzigartigen Kompetenz in Bezug auf Enterprise Asset Management, Internet der Dinge (IoT, Internet of Things), Cloud-Computing, vernetzte Mobilgeräte, Mobilanwendungen, Ortung und Sicherheit.

EINBLICKE DURCH TRANSPARENZ

Wir arbeiten gemeinsam mit Ihnen daran, mithilfe von Enterprise Asset Intelligence für Echtzeit-Transparenz in Bezug auf Mitarbeiter, Prozesse und Material und damit letztlich für nachhaltiges Wachstum zu sorgen. Unsere Lösungen versetzen Sie in die Lage, Vorkommnisse in Ihrem Unternehmen in Echtzeit zu erkennen, zu analysieren und darauf zu reagieren, damit Sie schneller besser fundierte Entscheidungen treffen können.

Zebra befähigt Sie durch Transparenz mit Vision. Wir stellen intelligentere und transparentere Umgebungen bereit, die Ihnen helfen, aktuelle Abläufe zu optimieren, für morgen zu planen und zuverlässige Zukunftsprognosen zu stellen.

DIE WELT 2020



**1,75 MRD. GLOBALE
MOBILE MITARBEITER**

Machen **42 %** der
globalen Mitarbeiter aus

Strategy Analytics



**21 MRD. VERNETZTE
GERÄTE**

in einem globalen Internet der
Dinge

Gartner Group

1 0 1 1 0 0 0 1 1 0
1 1 0 0 0 1 1 0 0 1
0 0 0 1 1 0 0 1 0 0

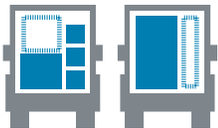
**44 ZETTABYTE
AN DATEN**

10 % aus dem Internet der Dinge

IDC Digital Universe Study



So macht Transparenz den Warentransport schneller und effizienter



TRANSPORT VON LUFT

Die meisten Lkw sind heute nur zu **70 %** gefüllt.

58 % der Speditionen planen die Automatisierung von Ladeverfahren zur Platzoptimierung und Reduzierung der Anhängeranzahl.ⁱ



TREND IoT

7 von 10 Spediteuren setzen auf IoT:ⁱⁱ

- **60 %** optimieren das Supply-Chain-Management
- **61 %** orten Ressourcen
- **76 %** verbessern die Verwaltung von Geschäftsdaten



INTELLIGENTER VERSAND

Speditionen stufen IoT-Vorteile ein:ⁱⁱⁱ

- **91 %**: Frachtornung
- **82 %**: Frachtzustand
- **77 %**: Ortung von Containern

Mit Lösungen von Zebra sorgen Speditionen über die fortlaufende Lieferkette hinweg für lückenlose Transparenz in Bezug auf Waren, Bestände, Mitarbeiter, Prozesse und Standorte – von Rangierbahnhöfen, See- und Flughäfen über Frachtterminals, Warenlager und Verteilzentren bis hin zu Außendienst- und Lieferbetrieben.

Die Transport- und Logistikbranche ändert sich ständig. Zebra bietet Unternehmen Transparenz über den gesamten Lager- und Versandbetrieb hinweg. Unsere Lösungen sorgen durch effizientes Yard- und Terminal-Management, Warenlagerauslastung sowie optimierte Kommissionierungs- und Versandabläufe für eine drastische Verbesserung Ihrer Betriebseffizienz. Darüber hinaus stellen Produkte von Zebra bei Fahrzeugflotten intelligent und in Echtzeit zuverlässige Telematik, Verfolgung von Fahrern und Gütern sowie Lastoptimierung und -ortung bereit und ermöglichen so die Lieferung am Tag der Bestellung.

Über unsere intelligenten Anhänger-Lösungen werden auch unterwegs Kennzahlen übermittelt. Sie umfassen Lösungen für Treibstoffverwaltung und Kostensenkung, Echtzeit-Kommunikation für Fahrer sowie erweiterte Lebensmittel- und Produktsicherheit.

Wir helfen Ihnen bei der Einhaltung gesetzlicher Bestimmungen zur Nachvollziehbarkeit durch Echtzeit-Verfolgung von Sendungsinhalt und -zustand, zuverlässige Temperaturregelung, Bereitstellung der besten Routen und des richtigen Ladedocks, Vermeidung von Leerlauf- und Wartezeiten sowie verbesserte Verarbeitungsdauer. Darüber hinaus versetzen wir Sie in die Lage, sofort auf Kunden- und Versandanforderungen, wie etwa umfangreiche Omni-Channel-Lieferungen, sowie auf Änderungen im Lagerumschlag zu reagieren, damit auch Sonderanforderungen jederzeit erfüllt werden können. Mit unseren Lösungen können Sie Ihre Fahrzeugflotte proaktiv warten, die Leistung von Fahrern und Fahrzeugen verfolgen und die Compliance mit allen rechtlichen Vorgaben gewährleisten.

Analyselösungen von Zebra erfassen Pakete und Waren sowohl auf dem Förderband als auch auf dem Transportweg und stellen Ladepersonal Echtzeit-Daten zur Verfügung, damit Lkw immer optimal und vollständig beladen werden. Zudem werden auch dimensionale Daten automatisch erfasst, sodass Ertragsverlust aufgrund von fehlerhaften Versandberechnungen, Etiketten oder Versandgebühren ausgeglichen werden kann.

ⁱ Zebra Warehousing 2020 Vision Study
ⁱⁱ Forrester Consulting im Auftrag von Zebra Technologies

PAKETVERFOLGUNG VON POS BIS KUNDENZUFRIEDENHEIT

Organization Coordinadora Argentina (OCA) entwickelte als erstes Logistikunternehmen in Argentinien die Technologie zur vollständigen Integration von E-Commerce-Betrieben. Die von OCA bereitgestellte Lösung basierte auf mobilen Computern von Zebra mit schnellen, integrierten Barcode-Scannern und GPS-Technologie zur Echtzeit-Verfolgung von Waren über Abholung, Transport und Fulfillment im Verteilzentrum hinweg.

Die Ergebnisse waren herausragend. Es ist jetzt deutlich einfacher, Produkte und Pakete dank vereinfachter Nachvollziehbarkeit und Durchführung von Aufgaben zu identifizieren und den Lieferort von Paketen zu referenzieren. OCA ist in der Lage, elektronische Formulare auszugeben, Kundenunterschriften zur Genehmigung einzuholen und Prozessdigitalisierung bereitzustellen. Das Unternehmen konnte Fehler bei der Informationsaufzeichnung deutlich reduzieren sowie Delegationsverfahren vereinfachen.





So schafft Transparenz herausragende Markenerlebnisse



MITARBEITERVERNETZUNG

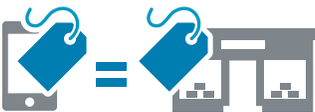
69 % der Einzelhändler stellen ihre Mitarbeiter mit Mobilgeräten aus.



BESTANDSTRANSparenZ

78 % der Verkaufsmitarbeiter rufen Produktinformationen über Mobilgeräte ab.

56 % der Verkaufsmitarbeiter rufen Bestandsdaten und Produktverfügbarkeit über Mobilgeräte ab.



ABSCHAFFUNG DER ISOLATION

82 % der Einzelhändler bieten einheitliche Preise über einige oder alle Kanäle an.

Lösungen von Zebra sorgen bei Einzelhändlern in den wichtigsten Bereichen für Transparenz: Abläufe in Geschäften, Kunden, Mitarbeiter, Bestände, Lieferungen und Belege. Dank Transparenz und Einblicken in die gesamte Lieferkette schaffen Sie über alle Einzelhandelskanäle hinweg herausragende Markenerlebnisse.

Der Einzelhandel ist einem ständigen Wandel unterworfen. Heute ist Omni-Channel das Schlagwort. Kunden möchten jederzeit und überall einkaufen können: im Geschäft, online oder über ihre vernetzten Mobilgeräte. Sie erwarten, dass sie bestellte Produkte im Geschäft abholen können oder nach Hause bzw. in die Arbeit geliefert bekommen. Kunden brauchen Informationen zur Verfügbarkeit von Produkten, damit sie entscheiden können, welche Liefermethode für sie am bequemsten ist. Bestandstransparenz ist das Fundament einer erfolgreichen Omni-Channel-Strategie.

Lösungen von Zebra, die mehrere Erfassungstechnologien verwenden, wie etwa Barcodes und RFID, sorgen von der Auslieferung im Verteilzentrum über den Wareneingang im Geschäft bis hin zu Bestandsauffüllung und Fulfillment im Verkaufsbereich für zuverlässige Transparenz.

Mithilfe der mobilen Lösungen von Zebra können Einzelhändler dank zahlreicher Anwendungen, die auf Mobilgeräten der Enterprise-Klasse ausgeführt werden, umfassende Wissensplattformen aufbauen. Verkaufsmitarbeiter, die mit Echtzeit-Informationen versorgt werden, können mehr Zeit mit der Beratung und persönlichen Betreuung von Kunden verbringen, Produkte empfehlen sowie flexible Zahlungs- und Lieferoptionen vorstellen. Unsere Plattform für mobile Lösungen sorgt durch Transparenz in Bezug auf Preismanagement, Bestandsauffüllung, Auslagen-Compliance, Facility-Management und zahlreiche andere Bereiche für eine Optimierung des Kundendienstes.

Bisher hatten traditionelle Einzelhändler immer nur eingeschränkten Zugriff auf Daten zum Kundenverhalten im Ladengeschäft. Lösungen von Zebra stellen Einzelhändlern Informationen zu Kundenbewegung, Verweildauer und Warenstandort zur Verfügung – sei es in der Umkleidekabine oder an der Kasse. Dank dieser Transparenz können Einzelhändler den optimalen Standort für Werbedisplays ermitteln, Personalressourcen optimieren, Verlustraten verbessern, Proximity Marketing durchführen und den Kundenkontakt noch positiver gestalten.

ATTRAKTIVER SCHUHVERKAUF BEI LORD & TAYLOR

In seinen 48 US-Filialen musste Lord & Taylor Schuhe in tausenden von Designs und Farben möglichst ansprechend präsentieren. Aufgrund der riesigen Menge von Schuhen konnte eine vollständige Bestandsaufnahme der Auslagen nur einmal wöchentlich durchgeführt werden. Und da in den Auslagen immer wieder Designs fehlten, entgingen dem Unternehmen Umsätze in empfindlicher Höhe.

Um minutengenaue Bestandsdaten zu ermöglichen, entschied sich Lord & Taylor für ein RFID-Tag-System von Zebra, das zu jedem Schuhdesign vollständige Daten erfasst. Dadurch wurden tägliche statt wöchentliche Bestandsaufnahmen der Auslagen sowohl möglich als auch praktikabel. Kunden von Lord & Taylor können nun alle aktuellen Designs bewundern, anprobieren und vor allem kaufen.



IMMER ZUFRIEDENE KUNDEN

Im Einkaufszentrum Shopping Cidade Jardim in São Paulo, Brasilien, sind sich Einzelhändler darüber im Klaren, dass ihre Kunden an einzigartigen Produkten und einem außergewöhnlichen Einkaufserlebnis interessiert sind. JHSF, der Eigentümer des Einkaufszentrums, tat sich mit Zebra zusammen und stellte eine leistungsstarke Lösung mit der Plattform MPact für mobiles Marketing bereit, die Einzelhändlern neue Chancen für innovative Kundenbindung bietet.



So verbessert Transparenz Produktivität und Qualität

EFFIZIENTE TECHNOLOGIEN TRANSFORMIEREN DIE FERTIGUNG

Hersteller stufen die für sie wichtigsten IoT-Technologien ein:



2014 Forrester IoT Study

Zebra verhilft Herstellern in ihren Betrieben zu Echtzeit-Transparenz und -Einblicken, sodass sie Workflows vereinfachen, Kosten senken, die Produktivität im Warenlager steigern und Produkte in herausragender Qualität fertigen können.

Dank der fortschrittlichen Automatisierungs- und Verfolgungstechnologien von Zebra können sich Fertigungsunternehmen einen Wettbewerbsvorteil auf der Grundlage von Enterprise Asset Intelligence in Echtzeit verschaffen. Wir helfen Ihnen, Betriebsabläufe zu optimieren, Prozesse zu beschleunigen, Fehler zu vermeiden, die Sicherheit zu erhöhen, Kosten zu senken und die Produktivität zu steigern.

Zebra ist Branchenführer in der Bereitstellung von Geräten der Enterprise-Klasse zur Identifikation von Komponenten und Produkten über Barcodes oder RFID-Etiketten ohne ständige Kippbewegungen zur Datenüberprüfung. Maschinen können automatisch über jedes Gerät in Ihrer Infrastruktur Daten erfassen, klassifizieren und analysieren, um diese Verfahrens- und Prozessinformationen zur Bewältigung zentraler Herausforderungen in Ihrer Umgebung zu nutzen.

Unsere informationsbasierten Lösungen stellen in Ihrem Betrieb fortschrittliche Bedienungsschnittstellen bereit, deren Technologie die Verfolgung der Leistung an Fertigungsstraßen möglich macht. Unsere Erfahrung in Bezug auf maschinelles Lernen hilft bei der Optimierung von algorithmusbasierten Lösungen, bei der Erkennung von abweichenden Produktparametern und beim sofortigen Senden von Warnmeldungen an die Steuerzentrale und die Mobilgeräte von Mitarbeitern.

HERSTELLER SETZEN AUF IoT

Einer der neuesten und wichtigsten Trends in der fortlaufenden Verbesserung von Produktionsprozessen ist der Schwerpunkt auf dem Internet der Dinge (IoT). Immer mehr Fertigungsunternehmen finden innovative und intelligente Möglichkeiten zur Nutzung von IoT. Sie verbessern Methoden zur möglichst genauen Bestandsverfolgung über die Lieferkette hinweg und maximieren Anleitungen und Kommunikation mit Mitarbeitern in Echtzeit. Die Effizienz bei Produktionsverfahren ist so hoch wie nie zuvor, was auf die Installation von intelligenten Maschinen und Sensoren in vernetzten Produktionsbereichen und damit weniger Ausfallzeiten, bessere Anlagennutzung und kürzere Produkteinführungszeiten zurückzuführen ist.

IoT SORGT FÜR MEHR TRANSPARENZ IM VERSORGUNGSBEREICH

Ein internationaler Anbieter von Wasser-, Hygiene- und Energie-Services hatte zunehmend damit zu kämpfen, die SLA (Service Level Agreements) für die lückenlose Verfolgung und Überwachung der Prozesse seiner Kunden einzuhalten. Zur Lösung dieses Problems setzte das Unternehmen auf Zebra und seine bahnbrechende IoT-Lösung Zatar.

Das System hilft dem Dienstleister, Daten verschiedener Sensoren zusammenzufassen und durch ihre gut verständliche Visualisierung die Interpretation zu vereinfachen. Jetzt ist das Unternehmen in der Lage, angepasste Mehrwertprogramme zu erstellen und mithilfe von Echtzeit-Transparenz seine SLA zu erfüllen sowie für operative Effizienz bei den Prozessen seiner Kunden zu sorgen. Der Anbieter konnte darüber hinaus Überbestände verringern und profitierte von höherer Genauigkeit bei Berichten und Analysen.



HÖHERE EFFIZIENZ DURCH SCANNER MIT ERWEITERTER REICHWEITE

Die Kooperative Fonterra mit Sitz in Neuseeland ist der weltweit größte Verarbeitungsbetrieb für Milchprodukte und führend in der Verwendung von Barcodes zur Effizienzsteigerung. Jedoch war es wegen der eingeschränkten Scanreichweite der vorhandenen Lösung schwierig, die Codes auf Versandbehältern aus nächster Nähe oder an den obersten Einheiten eines Palettenstapels zu erfassen.

Fonterra brauchte robuste Scanner mit erweiterter Reichweite, um Abläufe zu optimieren und die Zuverlässigkeit zu verbessern. Die Scanner mit erweiterter Reichweite von Zebra waren die ideale Lösung. Sie erfassen 1D- und 2D-Barcodes sowohl in unmittelbarer Nähe als auch in neun Metern Entfernung. Darüber hinaus halten sie dank ihrer robusten Bauweise problemlos den Anforderungen einer rauen Industrieumgebung stand.



So optimiert Transparenz Patientenversorgung und verbessert Heilungschancen



MINIMALE FEHLER, OPTIMALE HEILUNGSCHANCEN

Barcode-Lösungen ermöglichen die genaue Identifizierung von Laborproben, Medikamenten und Patienten. Sie verbessern die Verwaltung von Laboren und Apotheken und reduzieren in Kombination mit EMAR-Systemen die Fehlerrate bei der Medikamentengabe um **42 %**.ⁱ



OPTIMIERUNG DER PATIENTENVERSORGUNG

Pflegepersonal verbringt: **35 %** seiner Zeit mit Dokumentation, **20 %** mit Teamkommunikation und nur **19 %** mit der Patientenversorgung. Mit Geräten der Enterprise-Klasse können sich Pflegekräfte stärker auf die Patientenversorgung konzentrieren.ⁱⁱ



ABFALL VERMEIDEN UND KOSTEN SENKEN

Die Abfallmenge im Gesundheitswesen wird auf jährlich **5 Mrd. USD** geschätzt. In der Gebührenerhebung jeder Einrichtung beträgt der Umsatzverlust im Durchschnitt **7 %**.ⁱ

Zebra hilft Gesundheitsorganisationen durch betriebliche Transparenz, die Patientenversorgung zu optimieren, und stellt kosteneffiziente Technologielösungen bereit, die für mehr Genauigkeit im klinischen Umfeld, höhere Mitarbeiterproduktivität und maximale operative Effizienz sorgen.

Transparenzlösungen von Zebra unterstützen bei der eindeutigen Patientenidentifikation, die das Fundament von Patientensicherheit und patientenorientierter Pflege bildet. Unsere Technologielösungen stellen digitale Verknüpfungen zwischen Patienten und ihren Medikamenten, Laborbefunden, Ärzten und Pflegekräften im gesamten Krankenhaus bzw. in der Pflegeeinrichtung her. Dank der Echtzeit-Transparenz bei klinischen Workflows wird das Fehlerpotenzial verringert und die Behandlungserfolge für Patienten werden verbessert.

Mit bahnbrechenden Lösungen von Zebra für das Gesundheitswesen können Pflegeteams die Kommunikation über vernetzte mobile Computer und andere Geräte optimieren und so Zusammenarbeit, klinische Integration und Entscheidungsfindungsprozesse verbessern, wovon letztlich die Patienten profitieren. Darüber hinaus sorgen unsere Speziallösungen für den optimalen Schutz von Patientendaten, steigern die Pflegeeffektivität und integrieren die wichtigsten Informationen zur Patientenpflege.

Unsere Ortungstechnologielösungen erfassen Echtzeit-Informationen zu Patienten, Personal, Medikamenten und medizintechnischen Geräten und schaffen so eine beispiellose operative Effizienz und Informationsdichte. Jederzeit sofort zu erfahren, wenn ein Patient stürzt, und zu wissen, wo der dringend benötigte Arzt oder ein wichtiges Gerät sich befindet, ist bald völlig normal. Transparenz im Gesundheitswesen macht den Unterschied aus zwischen Vermutung und Wissen.

ⁱ GHX

ⁱⁱ Kaiser Permanente

DRAHTLOSE PROBLEMERMITTLUNG FÜR WARNMELDUNGEN

In modernen vernetzten Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen tritt etwa alle 90 Sekunden ein Alarm auf, wobei 93 % dieser Meldungen von nicht kritischen Ereignissen ausgelöst werden. Wie lässt sich ermitteln, welcher Alarm sich auf eine lebensbedrohliche Situation bezieht?

Zur Lösung dieses Problems investieren viele Krankenhäuser in Software zur Alarmverwaltung und kombinieren diese Systeme mit ihren mobilen Computern von Zebra. Dank der fortschrittlichen Algorithmen der Software ist das System in der Lage, Meldungen mit der jeweiligen Dringlichkeit direkt an die Mobilgeräte zu übermitteln. Mit dieser ganzheitlichen Lösung können Klinikärzte in Echtzeit fundiert entscheiden, welche Warnmeldungen dringend sind und welche nicht. Echtzeit-Transparenz direkt am Ort der Pflege sorgt dafür, dass jedem Patienten jederzeit die genau richtige Pflege zugutekommt.



NICHT INVASIVE ZEITVERFOLGUNG BEIM HERZINFARKT

Mit jährlich über 17,3 Millionen Todesfällen sind Herzerkrankungen, vor allem der akute Herzinfarkt, weltweit die Todesursache Nummer eins. Zur Behandlung des Herzinfarkts werden blockierte Blutgefäße mithilfe eines Ballons erweitert. Leiden University Medical Center (LUMC) in den Niederlanden entwickelte gemeinsam mit Zebra das präzise DTB-System (Door-to-Balloon), um Verfolgung, Auswertung und Feedback bereitzustellen.

Das System misst die kritische Dauer zwischen dem Eintreffen des Patienten im Krankenhaus und der Beseitigung der Gefäßverengung. Die Lösung ermöglicht die automatische und nicht invasive Echtzeit-Messung der Zeit bis zur Wiederherstellung der Blutzirkulation bei einem Patienten. Die Daten werden in Echtzeit drahtlos bereitgestellt und versetzen das medizinische Team in die Lage, die DTB-Dauer zu verkürzen und die Behandlungserfolge für Patienten zu verbessern.

Transparenz in Bezug auf Zebra

Wegen des Schwerpunkts von Zebra auf Enterprise Asset Intelligence profitieren unsere Kunden von Transparenz in allen Bereichen ihres Unternehmens, sodass sie Betriebsabläufe optimieren und vereinfachen sowie ihre mobilen Mitarbeiter befähigen können.



ECHTZEIT-TRANSPARENZ BEI SPIELERLEISTUNG IN DER NFL

Eine der Stärken von Zebra besteht in der Echtzeit-Verfolgung von Ressourcenbewegungen. Diese Fähigkeit ist das Kernstück unserer Partnerschaft mit der US-amerikanischen National Football League (NFL). Seit 2014 stellt unsere Zebra Sports Solution Spielerstatistiken und Datenanalyse der nächsten Generation bereit, um Teams zu unterstützen und das Erlebnis der Fans insgesamt zu verbessern. Unsere robuste NFL-Lösung ist mittlerweile in allen 31 NFL-Stadien sowie im Aloha Stadium auf Hawaii und im Wembley-Stadion in London installiert.

Transparenzbasierte Lösungen bilden das Fundament der führenden Marktstellung von Zebra. Sie basieren auf unserer umfassenden Kenntnis der Abläufe in den wichtigsten vertikalen Märkten, darunter Transport und Logistik, Einzelhandel, Fertigung und Gesundheitswesen.

INNOVATION UND WACHSTUM

Aufbauend auf unseren traditionellen Stärken in den Bereichen Barcodierung, RFID und Ortungslösungen – sowie auf unserer Übernahme der Enterprise-Sparte von Motorola Solutions und der Marke Symbol 2014 – hat Zebra sich eine robuste Wachstumsposition in diversen Technologiekategorien erarbeitet, wie etwa Mobile Computing, Datenerfassung, Barcode-Drucker und -Scanner, Ortungslösungen sowie RFID-Markierung und -Verfolgung.

Innovation ist ein Eckpfeiler unserer Kultur, dem wir uns mit F&E-Investitionen in Höhe von jährlich 10 % unseres Umsatzes nach wie vor verpflichtet sehen. Wir verfügen über mehr als 4.500 eingetragene bzw. angemeldete Patente und bringen ständig neue Produkte und Lösungen heraus, die in der Regel über 20 % unseres Jahresumsatzes generieren.

Unser breit gefächertes Kundenstamm umfasst 95 % der globalen Fortune-500-Unternehmen und tausende weiterer Kunden, die wir über unser Partner-Ökosystem mit 11.000 Mitgliedern betreuen.

**Finden Sie heraus, was möglich ist, wenn Sie alles im Blick haben.
Nähere Informationen finden Sie auf www.zebra.com/visibility.**



Zentrale Nordamerika und Unternehmenszentrale
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Zentrale Asien-Pazifik
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Zentrale EMEA
zebra.com/locations
mseurope@zebra.com

Zentrale Lateinamerika
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com