



Verbesserte Mitarbeiterkommunikation im Warenlager mit den neuesten Mobilgeräten

ANGEMESSENE SPRACH- UND DATENTOOLS BILDEN DAS FUNDAMENT EINES EFFIZIENTEN, AUF ZUSAMMENARBEIT AUSGERICHTETEN WARENLAGERS

Warenlager sind groß, laut und mitunter auch chaotisch. Für die alltäglichen Abläufe im Warenlager Ihres Unternehmens spielt eine optimale Mitarbeiterkommunikation, die auch vom Durcheinander des Lagerbetriebs nicht beeinträchtigt wird, eine zentrale Rolle. Mit den richtigen Tools können Sie die Kommunikation optimieren und durch die Steigerung der Produktivität für effiziente Warenlagerprozesse sorgen.

Ausgestattet mit WLAN, Mobilfunk- und Bluetooth®-Technologie sowie Wearable- und Handheld-Computern bleiben Ihre Teams über verschiedene Plattformen hinweg vernetzt – einschließlich PTT-Funktionen (Push-to-Talk), aber auch Gruppen- und private Anrufe und Textnachrichten –, um Produktinformationen in Echtzeit zu verfolgen. Von dieser unterbrechungsfreien Echtzeit-Kommunikation profitiert nicht nur die Produktivität, sondern auch die Zufriedenheit Ihrer Mitarbeiter.

Arbeiten Ihr Warenlager optimal?

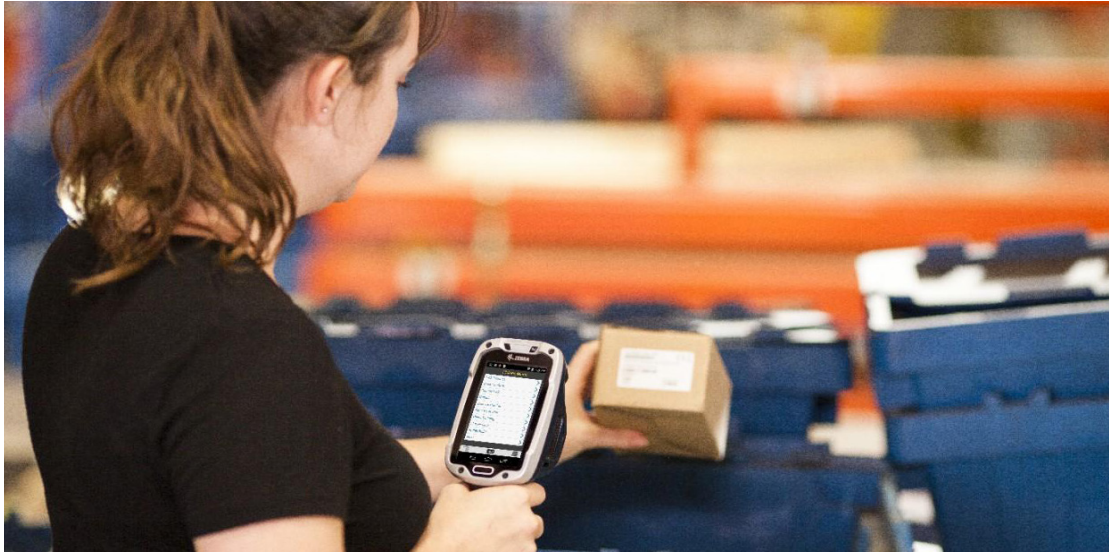
Mit vernetzten Mitarbeitern können Sie Ihr Unternehmen optimieren, Abläufe automatisieren, flexibler auf Kundenanforderungen reagieren, die Kundenzufriedenheit steigern und Risiken effizient verwalten. Der Zugriff auf einen Push-to-Talk-Service sorgt dafür, dass Ihre Mitarbeiter jederzeit und überall über unterschiedliche Netzwerke und Geräte mit

Kollegen und Vorgesetzten kommunizieren können. Über eine Cloud-basierte Lösung mit sicherem WLAN oder Mobilfunk für Direkt- und Konferenzverbindungen auf Tastendruck ist es möglich, die Produktivität zu steigern und Zykluszeiten zu verkürzen.

Produktivität in Zahlen

Mobile Computer sind in beliebigen Formen und Größen verfügbar, um die Herausforderungen Ihrer Arbeitsumgebung zu bewältigen. Für Warenlager eignen sich Computer am besten, die für ihre speziellen Anforderungen konzipiert wurden, wie etwa der Touch-Computer TC8000. Er wurde für eine optimale Effizienz im Warenlager entwickelt. Dank seines kompakten Designs, der Kompatibilität mit Android™, der virtuellen Tastatur und des einfachen Akkuwechsels sorgt er für eine um 14 % höhere Produktivität. Einige seiner besonderen Merkmale:

- **Ergonomisches Design** – 33 % leichter als herkömmliche Scanner zur Vermeidung von Ermüdungserscheinungen
- **Virtuelle Tastatur** – ein größerer TE-Touchscreen (Terminalemulation) stellt Aufgaben übersichtlich dar und ermöglicht eine um 40 % schnellere Eingabe mit 60 % weniger Fehlern.



Der mit WLAN und Android kompatible Touch-Computer TC8000 steigert die Gesamtproduktivität um 14 %.

- **Mobility DNA** – mit unserer Anwendungssuite, dem Android-Betriebssystem, Entwicklungstools und Admin-Dienstprogrammen können Sie nahtlos mit anderen Zebra-Geräten kommunizieren, einschließlich Druckern.
- **Sofortverbindungen** – mit Workforce Connect PTT Pro und TekSpeech® Pro können Ihre Mitarbeiter in jeder Umgebung effektiv kommunizieren.
- **Zeiteinsparung** – Näherungsscannen im Freihandbetrieb, All-touch TE-Bildschirm ohne Kippen nach jedem Scan, Akkulaufzeit für drei Schichten und die Möglichkeit, den Akku ohne Trennen der WLAN-Verbindung zu wechseln, verhindern Ausfallzeiten und steigern dadurch die Produktivität.

Jederzeit und überall vernetzt

In Innenbereichen ebenso wie im Freien müssen Ihre Mitarbeiter jederzeit über WLAN, Mobilfunk und Bluetooth auf den neuesten Mobilgeräten mit Kollegen, Vorgesetzten und Kunden in Verbindung bleiben. Ihre mobilen Computer müssen mit GPS ausgestattet sein, um standortbasierte Lösungen zu ermöglichen, sei es in Warenlagern oder über Bluetooth Low Energy in Bereichen mit schwachen Signalen. Eine optimale Produktivität ist möglich, wenn Mobilgeräte automatisch Echtzeit-Daten von Barcodes, Fotos, Video, Unterschriften und RFID-Tags (Radio Frequency Identification) erfassen können.

Umfassender Anwendungszugriff mit einer cloud-basierten Verwaltungsplattform

Benutzerfreundliche, Cloud-basierte Asset Visibility Platform- und Operational Visibility Service-Anwendungen (OVS) können Kosten senken, Verwaltungsabläufe vereinfachen und Zeit sparen. Dank virtueller Touchscreens können Mitarbeiter Anwendungs-Dashboards anpassen, um mobile Computer von einem zentralen Standort aus zu aktivieren, zu überwachen und zu aktualisieren sowie Fehler zu beheben. Bestandskontrollen auf Geräteebene erfassen Echtzeit-Daten und erstellen Berichte zu sämtlichen Geräten nach Standort oder Modell. Manager können verhindern, dass Benutzer externe Apps, Dateien oder Spiele herunterladen, und Speicherkartensteckplätze deaktivieren, um Datendiebstahl zu unterbinden.

Umfassende Sicherheit, Support und Robustheit für jeden Bedarf

Für einen heterogenen Arbeitsplatz ist Technologie erforderlich, die sich an die Arbeitsumgebung anpasst. Ihre Mitarbeiter brauchen einen leichten Handheld-Computer, der problemlos in ihre Taschen passt. Oder vielleicht brauchen sie auch ein robustes Tablet mit einem größeren Display für bessere Sichtbarkeit. Zur Steigerung der Produktivität müssen Geräte über eine möglichst lange Betriebszeit und Lebenszyklen der Enterprise-Klasse bei geringen Gesamtbetriebskosten verfügen.

Eine lange Akkulaufzeit mit maximaler Betriebszeit ist die Grundvoraussetzung für eine unterbrechungsfreie Kommunikation zwischen Teams. Während ältere Technologie diese Anforderungen nicht erfüllen konnte, sind Anwender heute in der Lage, die Betriebsdaten zu überwachen, und sie werden automatisch benachrichtigt, wenn es an der Zeit ist, die Akkus zu wechseln.



Mit der Mobility Security Suite von Zebra bleiben Ihre Daten vertraulich.

Mobile Virtual Private Networks (MVPN) bieten höchste Sicherheit für die gesamte Kommunikation über Mobilfunk- und WLAN-Netze, ohne die Übertragungsleistung zu beeinträchtigen. Folgendes sorgt für eine sichere Datenübermittlung zwischen Mobilgeräten:

- Firewalls
- Schutz vor Eingriffen
- Erzwungene Authentifizierung
- Datenverschlüsselung

Ihre Geräte müssen darüber hinaus durch reaktionsschnelle Supportservices unterstützt werden, um eine maximale Betriebszeit zu ermöglichen und Ihre Investitionen zu schützen. Dabei muss Folgendes abgedeckt sein:

- Normaler Verschleiß
- Versehentliche Beschädigungen von internen und externen Komponenten

SORGEN SIE FÜR EIN BESSERES, AUF ZUSAMMENARBEIT AUSGERICHTETES WARENLAGER MIT ANGEMESSENEN SPRACH- UND DATENTOOLS VON ZEBRA. BESUCHEN SIE WWW.ZEBRA.COM/WAREHOUSE-COMMUNICATIONS.



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