



Anwendungen im Großhandel



Inventur, Warenein- und -ausgang mit mobilen Datenerfassungsgeräten

- Zeitersparnis
- Reduzierte Fehlerquote
- Verbesserte Aktualität der Datenbestände
- Steigerung der Ablieferqualität
- Erhöhung der Kundenzufriedenheit

Erhöhung der Profitabilität durch Einsatz mobiler Datenerfassungsgeräte

Firmenprofil



Die Firma in-akustik GmbH & Co. KG vertreibt hochwertige HiFi-Kabel und Zubehör für Audio- und Videoanwendungen. Daneben werden CD's und Musik-DVD's verkauft und um Teil selbst produziert.

Barcode-Lösung bei der Inventur



Jeweils im Herbst wird im Hochregallager die Inventur durchgeführt. Dazu stellt die Firma Barcodat Dornstetten 30 mobile Datenerfassungsgeräte „Timeboy“ leihweise zur Verfügung. Die Lagerorte an den Hochregalen sind mit Barcode-Etiketten und

Klarschrift gekennzeichnet. Die Inventur erfolgt über das Wochenende. Die Artikelnummer wird als Barcode gelesen. Die Stückzahl bzw. die Länge in Meter wird über die Tastatur manuell eingegeben. Danach wird der Barcode des Lagerortes gescannt. Die Daten werden anschließend an das Rechnersystem übertragen und dort weiterverarbeitet.

Früher dauerte die Inventur und die anschließende manuelle Eingabe der Daten in den PC oft mehrere Tage. Durch die Nutzung von Barcodes wurde Zeit gespart und die Fehlerquote wesentlich gesenkt. Es wird sichergestellt, dass die Datenbank auf dem aktuellsten Stand ist. Die Mitarbeiter der Auftragsabteilung können sich auf die Lagerbestände im PC verlassen.



Barcode-Lösung in Warenein- und -ausgang

Alle angelieferten Artikel sind durch die Lieferanten mit Barcodeetiketten gekennzeichnet. Beim Wareneingang wird die Lieferscheinnummer manuell in das mobile Datenerfassungsgerät „Timeboy“ eingegeben. Die Artikelnummern werden als Barcode gescannt. Die Stückzahl wird manuell über die Tastatur ergänzt. Die Daten werden an das System übergeben und dort weiterverarbeitet.



Kabel und Zubehör werden nach einem gedruckten Kommissionierzettel in einen Behälter sortiert. Vor dem Einpacken wird der Artikel-Barcode mit dem Funkscanner IT 3875 gelesen. Die CD's sind in bestimmten Mengeneinheiten in Kartons verpackt. Nach einem gedruckten Kommissionierschein

werden die Kartons im Lager sortiert. Die mit einem Barcode gekennzeichneten Kartons werden auf dem Kommissioniertisch über den Einbau-Tischscanner HS1250 gezogen. Die Artikelbarcodes werden gelesen. Zusätzliche Eingaben wie Stückzahlen u. ä. werden über die Tastatur eingegeben. Die Daten werden zum Abgleich per Funk oder seriell in den geöffneten Lieferbeleg übertragen. Stimmen alle Daten, wird der Lieferschein gedruckt und die Ware ausgeliefert.



Der Vorgang der Kommissionierung wird so wesentlich verkürzt. Die Fehlerquote sinkt erheblich. Die Ablieferqualität wird gesteigert. Die Kundenzufriedenheit erhöht sich.



Anwendungen

Über Barcodat

Die BARCODAT GmbH ist seit 1986 auf den Vertrieb, Beratung und Entwicklung von automatischen Datenerfassungssystemen spezialisiert. Unser 24 Mitarbeiter zählendes Team berät Sie bei der Organisation von Abläufen aller Art. Herstellerunabhängig bieten wir nicht nur exzellente Geräte und Dienstleistungen an, sondern auch das nötige Wissen für OEM's. Fachkompetenz und Zuverlässigkeit sowie ein ausgezeichneter Service sind bei uns selbstverständlich.

Wir bieten Komplettlösungen mit Scannern, Etiketten, Transpondern, Etikettendruckern/-kodierern und MDE-Geräten, einschließlich der notwendigen fachlichen Beratung. In Dornstetten, gelegen am Rande des nördlichen Schwarzwaldes, ist der Firmensitz des Unternehmens.

BARCODAT ist Mitglied im Fachverband unserer Auto ID-Branche, AIM Deutschland, der Bundesvereinigung Logistik (BVL), des Wirtschaftsverbandes Industrieller Unternehmen Baden e.V. (WVIB) und des Verbandes der EDV-Software und -Beratungsunternehmen (VDEB).



Barcodat GmbH

Robert-Bosch-Straße 13
D-72280 Dornstetten

Tel. +49 74 43 / 96 01-0

Fax +49 74 43 / 39 99

vertrieb@barcodat.de

www.barcodat.de

Geschäftsführer: Günther Stahl

Niederlassungen

Ludwigsburg bei Stuttgart

Dietzenbach bei Frankfurt

Pfaffenhofen bei München

Amtsgericht Stuttgart

HRB 440305

BARCODAT
Daten automatisch erfassen