

Inventur - das Ende der Strafarbeit

Mit der Inventurlösung 'Scan & Go' der Firma Micom GmbH aus Wuppertal hat die Inventur endlich ihren Schrecken verloren. Kleine portabele Datenerfassungsgeräte des marktführenden Herstellers Symbol-Technologies erfassen die Ware schnell über das Strichcode-Etikett per Barcode-Scanner. So wird die Bestandsaufnahme gern auch in kürzeren Zeitabständen - monatlich oder wöchentlich - schnell erledigt. Betriebswirtschaftliche Auswertungen werden jetzt genauer, weil die fehlende Komponente des aktuellen Warenwertes durch verlässliche Inventurzahlen ersetzt wird.

Die Erfassung ist denkbar einfach: Der Strichcode jedes einzelnen Warenetikettes wird mit dem eingebauten Scanner eingelesen, damit sind Artikelnummer und Stückzahl erfasst. Alternativ wird nach manueller Eingabe der gezählten Anzahl nur ein Etikett dieses Artikels eingescannt.

Selbstverständlich können Fehleingaben komfortabel berichtigt werden. Sind Etiketten nicht lesbar, kann die Artikelnummer auch von Hand eingegeben werden. Und man kann einfach abfragen, ob der Artikel bereits erfasst wurde.

Zur Weiterverarbeitung der Daten bietet Micom zwei Lösungen an:

Entweder wird der Datenspeicher nach der Aufnahme an einen PC-Arbeitsplatz per Kabel übergeben. Dort erstellt Scan & Go eine Inventurzählliste. Vorhandene Warenwirtschaftssysteme können die Zählzeiten ebenfalls importieren.

Der andere Weg nutzt eine Netzwerkverbindung per Funk. Jede Erfassung wird sofort online im Warenwirtschaftssystem verbucht. Im Gegenzug sind topaktuelle Artikelinformationen auf den Mobilten Datenerfassungsgeräten verfügbar.

Dazu sind die Erfassungsgeräte mit der Spectrum24-Funknetzwerkerweiterung ausgerüstet. Sie überbrücken damit bis zu mehreren hundert Metern Entfernung zur nächsten Basisstation, die die Funkstrecke mit dem Kabel-Netzwerk verbindet. Spectrum24 setzt auf der bewährten Internet-Technologie als Investition in die Zukunft auf.

Weitere Informationen: MICOM Computer GmbH, Wüstenhofer Str. 6, 42105 Wuppertal. Telefon 0202/27723-0. Website www.micomnet.de