

Aalener Str.1 • D-73479 Ellwangen/Jagst
Fon: +49 (0)7961/92492-0 • Email: info@connectdata.de

Wireless Warehouse: Kommissionierung

Die Wireless Warehouse Software (WW) von ConnectData wird seit fast zwei Jahrzehnten von inzwischen mehr als 100 Unternehmen erfolgreich eingesetzt.

Die Software ist serverbasierend und steuert zum einen die Kommunikation mit allen mobilen Scannern im Unternehmen, zum anderen ist sie eng verbunden mit dem ERP System der Firmen und übergibt verbuchungsrelevante Daten an dieses.

Modifikationen am ERP System sind nicht notwendig beim Einsatz von Wireless Warehouse – ERP ist stets das führende System bezüglich Stamm- und Bewegungsdaten.

Mit WW steuern und unterstützen Sie den gesamten Materialfluss in Ihrem Unternehmen und reduzieren sowohl die Fehlerraten als auch den Zeitaufwand des internen Transports signifikant.

WW Kommissionierung

Die Vorbereitung und das Zusammen- bzw. Bereitstellen von Ware für Kundenbestellungen ist in vielen Firmen noch immer ein sehr aufwändiger und vor allem auch fehleranfälliger Prozess.

Nichts ist ärgerlicher für Kunde und Lieferant, wenn Bestellungen falsch oder unvollständig ausgeliefert werden. Es entstehen Kosten und unzufriedene Kunden.

WW unterstützt den Prozess der Kommissionierung in vielfältiger Hinsicht.

- Jedes zu liefernde Material wird gescannt und gegen die ERP Kommissionierliste (Packliste) verprobt.
- Werden mehrere Bestellpositionen in einen Umkarton verpackt, so erhält dieser ein Etikett, welches auf Abruf die Information zum Inhalt eines jeden Packstück ermöglicht.
- Vollständigkeitskontrolle der Lieferung
- Bereitstellung aller Daten (Gewichte, Zolltarifnummern, Packstücke) für die Lieferscheinerstellung und anderer Versandpapiere.
- Verladekontrolle. Ist das richtige Paket auf dem richtigen LKW?

Wir konnten den Prozess der Kommissioniere mit WW bei zahlreichen Zulieferern der Automotive Industrie so sicher gestalten, dass er den hohen Ansprüchen der Automobilherstellern genügt und entsprechend Audits bestanden wurden.