

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

Wireless Warehouse: Wareneingang

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 Wareneingang

Die Material- und Warenbeschaffung steht bei den meisten Handels- und Industrieunternehmen am Beginn der Supply Chain.

Die über das ERP System erzeugten Bestellungen werden bei Anlieferung im Wareneingang identifiziert und im Idealfall direkt als Wareneingang verbucht.

Der wünschenswerte **Elektronische Lieferavis** des Lieferanten ist bestens dafür geeignet den Prozess im Wareneingang fehlerfrei und schnell zu gestalten.

Der Lieferant erfasst die wichtigsten Grunddaten des Kunden und der Bestellung, erzeugt damit Barcode-Etiketten, die er auf den einzelnen Packstücken seiner Sendung anbringt. Diese Informationen werden bereits bei Abfahrt des Spediteurs elektronisch übermittelt werden und sind die Grundlage für den effizienten Wareneingang. Unsere Scanner lesen die Daten bei der Ankunft und können sie ohne Umwege direkt im ERP verbuchen. Sind keine oder nicht brauchbare Etiketten auf den Packstücken, so werden diese beim Zugang des Bestandes im ERP von dort erzeugt und im Wareneingang gedruckt und auf der Lieferung angebracht. Diese Etiketten sind die Basis für alle weiteren Lagerbewegungen im ERP und im Wireless Warehouse System.

Wichtige Informationen hierbei können:

- Bestellnummer, Bestellposition und Datum des Wareneingangs
- Materialdaten wie z.B. Teilenummer, Menge, ggf. auch Chargennummer und Herkunftsland
- Verpackungsinformationen zu den Transportbehältern oder Paletten
- Ziellager nach der Wareneingangskontrolle

Bei der Reorganisation ihres Wareneingangs ist unser erstes Ziel die Reduktion von manuellen Aufwänden im Wareneingang und die Vermeidung von fehlerhaften Buchungen.

Statten Sie Ihren Wareneingang mit einem Scanner aus und Sie können ankommende Lieferungen mit Hilfe von Wireless Warehouse mit deutlich reduziertem Aufwand vereinnahmen.

Die vollautomatische Vereinnahmung im Falle von elektronischem Lieferavis des Lieferanten ist übrigens auch mit Szenarien wie RFID-Tags oder Bluetooth-Sendern denkbar.