

Optimierung der Lagerverwaltung bei Nüllig & Haß

Effizientere Abläufe in der Auftragsverarbeitung im Lager durch Nutzung des Bitergo WMS (Warehouse Star)

Kundenreferenz



"Wir verwenden die Apps der Bitergo seit über 4 Jahren zur Optimierung der Prozesse in unserem Lager. Es werden sämtliche Prozesse - vom Wareneingang über die Einlagerung und Kommissionierung bis zum Warenausgang - mit Hilfe der Apps abgearbeitet. Die Bestände und Warenbewegungen sind von uns jederzeit nachvollziehbar und führen zu einer erheblich schnelleren Auftragsabwicklung. Wir sind wirklich sehr zufrieden mit Bitergo WMS!"

Jürgen Nehmer
Spedition Nüllig & Haß OHG

Die Spedition Nüllig & Haß ist seit 25 Jahren auf dem Transportsektor aktiv. Neben klassischen Speditions-Dienstleistungen ist Nüllig & Haß unter anderem auch im Bereich Warehouse Management für ihre Kunden erfolgreich tätig.



Herausforderung

- Zuvor auf Excel basierende Prozesse im Warehouse sollten automatisiert werden.
- Es gab keine WLAN-Infrastruktur im Lager, hier musste eine Alternativlösung her.



Lösung

- Zum Start des Projekts wurden sämtliche Mitarbeitende mit mobilen Handgeräten, welche über LTE eine Verbindung zum Internet herstellen, ausgestattet.
- Auf diesen Geräten wurden die Warehouse Star Apps installiert, die sämtliche Prozesse im Lager abbilden.



Vorteile

- Durch die Einführung einer mobilen, digitalen Lagerverwaltung profitiert Nüllig & Haß von einer deutlich schnelleren und effizienteren Abwicklung der Aufträge im Lager. Excel-basierte Prozesse sind zwar ein erster Schritt in Richtung Digitalisierung, durch erheblichen manuellen Aufwand jedoch sehr fehleranfällig.
- Durch die App-basierte Lagerverwaltung mit unseren Bitergo WMS Apps werden Fehler minimiert.
- Die echtzeitnahe Verarbeitung der Daten ermöglicht eine erheblich schnellere Auftragsabwicklung.
- Bestände und Warenbewegungen sind jederzeit nachvollziehbar.



Wichtigste genutzte Funktionen

Bitergo SaaS WMS

- Wareneingang
- Einlagerung
- Kommissionieren
- Warenausgang



In Produktion seit:

2018