

LOXXITONE IST EIN WAREHOUSE MANAGEMENT SYSTEM, DAS SPEZIELL AUF DIE ANFORDERUNGEN UND BEDÜRFNISSE VON LOXXESS UND SEINEN MANDANTEN ANGEPASST WURDE.

VORTEILE

EFFIZIENZ

- Optimierte Prozesse
- Schneller und sicherer Wareneingang
- Einsatz optimaler Kommissionier-Strategien
- Wegeoptimierte Lagerbewegungen
- ABC-Strategien
- Vermeidung manueller Datenerfassung
- Konsequenter Datenfunkeinsatz
- Übernahme von Fremddlabel
- Drucken von Transportpapieren

SICHERHEIT

- Regeln werden durch Prozesse überwacht
- Live-Verbuchung aller Transaktionen
- Überwachung unterschiedlicher Bestandsarten
- Überwachung von Mindest- und Meldebeständen
- Beachtung von MHD-Daten inklusive Restlaufzeiten
- Überwachung zulässiger Lagerwerte

GESCHWINDIGKEIT

- Gleichartige Benutzeroberflächen
- 1 Programm für alle Aufgaben
- Benutzerkonfigurierbare Masken
- Barcode-getriebene Erfassung
- Moderne Software-Konzepte
- Offen für neue Technologien
- Modulare Prozesse
- Automatische Archivierung
- Serverbasierte Anwendungen

PROZESSE

- Wareneingang
- Retoure
- Umlagern
- Warenausgang
- Kommissionieren
- Verpacken
- Verladen
- Inventur

FEATURES

- Leitstand
- Bestandsübersicht
- LHM-Übersicht
- Prozesse
- Label-Druck
- Dokumenten-Druck
- Stammdatenverwaltung
- Mandantenverwaltung
- Benutzerverwaltung
- Lagereditor
- Nachschubsteuerung
- Schnittstellen
- Auswertungen
- Abrechnung
- Attribute
- Fördertechnik Anbindung

SCHNITTSTELLEN

- XML, CSV, JSON
- REST, SOAP, SFTP

ANWENDUNGEN

MANDANTENFÄHIGKEIT

- Lagerprozesse und Bestände werden nach Mandanten getrennt erfasst und verwaltet, jedoch mit der Möglichkeit, alle Prozesse eines Lagers mandantenübergreifend zu betrachten und zu bearbeiten.

KONFIGURIERBARKEIT

- Das System bietet eine flexible Steuerung für Ein- und Umlagerungen, um zu verhindern, dass Lagereinheiten dort abgelegt werden, wo sie nicht hin dürfen.
- Sei es, weil es Waren des falschen Mandanten sind, das Gewicht der Ware das Regal überladen würde oder die Waren in bestimmten Sicherheits-, Zoll- oder Gefahrenbereichen untergebracht werden müssen.

AUSWERTUNGEN

- Umfangreiche Reporting und Auswertungsmöglichkeiten.
- Automatisierte Statusupdates, Rückmeldungen und generierte Reports



- Betrieb über zentrale High-Availability-Server Infrastruktur für Applikation und Datenbank
- Strikte Trennung von Entwicklungs-, Test- und Produktivumgebungen
- Einsatz von PC, ThinClient, Tablet, MDE, Handschuhscanner, Smartglasses
- Anbindung diverser Label- und Laserdrucker
- Anbindung vor- und nachgelagerte Systeme
- ERP: SAP, NAV, Infor M3, diverse sonstige
- Ansteuerung von Fördertechnik und Put-To-Light-Regalen
- Versand-Software: VLOG