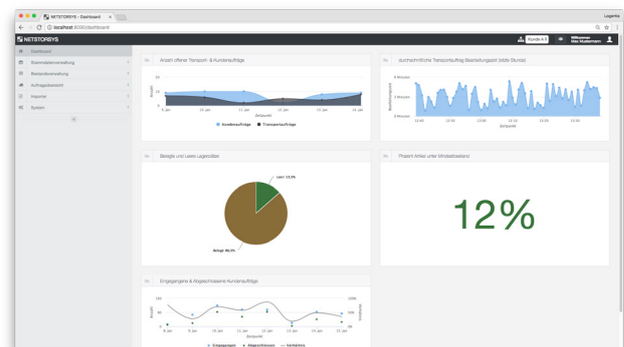


NETSTORSYS Enterprise Warehouse Management

NETSTORSYS™ ist ein modernes, serverbasiertes Warehouse Management System, welches komplexe logistische Prozesse mittels eines intuitiven Bedienkonzeptes einfach umsetzen kann. Die Oberfläche passt sich dabei den jeweiligen Bedürfnissen des Benutzers an. NETSTORSYS greift auf einen langen Erfahrungsschatz zurück und punktet mit einer großen Zahl an optimierten Funktionen für Handel und Produktion.

NETSTORSYS wurde ursprünglich als ein für den Versandhandel optimiertes Warehouse Management geschaffen. So verwundert es nicht, dass das System mit allerlei Funktionen für den E-Commerce Bereich aufwartet. Inzwischen wurde NETSTORSYS umfangreich mit intelligenten Features für die Produktion erweitert, sodass es als ein WMS für ein breites Anwendungsfeld glänzt.

Kernmerkmale eines Warehouse Management Systems, wie Einlagerung, Auslagerung oder Inventur, sind selbstverständlich integrale Bestandteile von NETSTORSYS. Das Erstellen eigener Workflows, wie zum Beispiel zur Erfassung von Warenmerkmalen mit Text oder Bildern gehört zu einer Reihe von Funktionen, die NETSTORSYS von anderen WMS-Systemen abhebt. Bei NETSTORSYS ist dieses Feature out of the box integriert, und kann bei Bedarf von jedem Kunden genutzt werden. Ebenso unterstützt NETSTORSYS verschiedene Auftragsstypen mit unterschiedlichen Strategien und Konfigurationsmöglichkeiten.



Das Dashboard von NETSTORSYS - Wichtige Kennzahlen immer im Blick

NETSTORSYS glänzt als ein System, welches in seiner Basisfunktionalität viele verschiedene individuelle Anpassungen über die Oberfläche erlaubt, ohne dass kostenpflichtig etwas neu entwickelt werden muss.

Entwickelt wird NETSTORSYS nach modernsten technischen Standards, neue Technologien werden stetig geprüft und in das Produkt übernommen. So investieren Sie mit NETSTORSYS in die Zukunft. Die Benutzeroberfläche ist wie bei allen Lösungen von LOGENTIS bewusst schlicht angelegt, eine einfache Bedienung unserer Software ist eine unserer Maxime. Die Benutzer werden nicht mit Funktionen überhäuft, die sie nicht benötigen, jeder sieht nur das, was tatsächlich gebraucht wird. Ermöglicht wird das durch ein integriertes Rechte- und Rollenmanagement.

Features

- Java Serveranwendung
- Responsive Design
- Ausfallsicherheit durch Failover- und Clusterfähigkeit
- Unterstützung verschiedener Kommissionierstrategien
- Papierloses oder wahlweise papiergestütztes Kommissionieren
- Spezielle Features für E-Commerce und Produktion
- Internes Artikelmanagement möglich
- Umfangreiches Retoure-Management
- Wareneingangskontrolle
- Vorschlagsbasierte Einlagerungen
- User- und Rechtmanagement
- Webservices HTTP/REST
- Inventur
- Mandantenverwaltung
- Laufwerksoptimierung
- Konfigurieren eigener Prozesse
- Bestandsplanung
- ... und natürlich: perfekte Integration zum Versandsystem NETVERSYS

Kommissionierung

Der Pickprozess ist neben der Einlagerung der am häufigsten ausgeführte Vorgang im gesamten Warenlager. NETSTORSYS schickt zu kommissionierende Aufträge direkt auf die mobilen Endgeräte im Lager. Unterstützt wird sowohl die ein- als auch zweistufige Kommissionierung. Für Umgebungen ohne WLAN-Infrastruktur bietet NETSTORSYS außerdem alternativ

papierbasierte Picklisten mit nachgelagerter Informationsverarbeitung. Je nach Auftragsyp können unterschiedliche Handlings vorgenommen werden. beispielsweise können komplette Aufträge gelagert und Cross-Docking Operationen ermöglicht werden.

Retouremangement

Das Management von Kundenrücksendungen ist zentraler Bestandteil im Online-Handel, je nach gehandelter Ware kann die Rücksendungsquote bis zu 80% des Absatzes anwachsen. NETSTORSYS unterstützt die Retoureprzesse durch zahlreiche und ausgeklügelte Funktionen. Es können Retouregünde erfasst oder Retouren abgelehnt werden,

Artikelzustände können erfasst und durch Bemerkungen oder Fotos erweitert werden. Außerdem stehen unterschiedliche Strategien zur Wiedereinlagerung bereit. Der Prozess zur Aufbereitung zurückgesendeter Ware kann einfach selbst konfiguriert werden und der Artikelzustand kann je nach Step entsprechend angepasst werden.

Schnittstellen

NETSTORSYS bietet moderne Webservice Schnittstellen auf Basis von HTTP/REST an. Selbstverständlich ist auch weiterhin ein File-Import, das Lesen und Schreiben externer Datenbanken und der Datenaustausch über SOAP möglich. Neben JSON kann auch XML als Datenformat bzw. Payload gewählt werden, was die Interoperabilität mit anderen Systemen

steigert. Unser Warehouse Management System glänzt im Bereich Schnittstellen mit maximaler Flexibilität. Gängige ERP Systeme wie Microsoft BC oder ABAS wurden bereits angebunden, dass eine enge Verzahnung zum hauseigenen Verbandsystem NETVERSYS existiert, versteht sich von selbst.

Wareneingang und Bestandsplanung

Der Wareneingang wurde in NETSTORSYS komplett überarbeitet. So ist es möglich, Wareneingänge selbst anzulegen oder diese aus dem ERP-System zu importieren. Ebenso können nun Wareneingänge von Lieferanten geprüft und Abläufe für die Qualitätskontrolle eigenständig vom Kunden konfiguriert werden: Den Lagermitarbeitern können Hinweise, Checklisten oder kleine Fragebögen auf den Handheld geschickt werden,

es können bei Bedarf Fotos der Artikel eingefordert werden, all das abhängig vom Artikelzustand oder Prozessschritt. Und dabei selbsterklärend und ganz einfach über eine intelligente Maske. Bei der Bestandsplanung kann bereits bestellte Ware mit einbezogen werden, bei Bedarf kann NETSTORSYS benötigte Waren automatisch bei Lieferanten bestellen.

Ein-/Umlagerung

Die häufigsten Bewegungen im Lager sind neben der Kommissionierung die Ein- und Umlagerungen. Die Einlagerung ist der Punkt, an dem die konkrete Lagerstrategie umgesetzt wird und ein wichtiger Faktor für den Erfolg im Warehousing. Die freie Wahl der Lagerorte für die Artikel durch die Mitarbeiter ist ebenso eine Option wie vorschlagsbasierte Einlagerungen, NETSTORSYS beherrscht verschiedene Möglichkeiten. Umschlagshäufigkeit von Artikeln, Erreichbarkeit von Lagerorten

oder auch Artikeldimensionierung sind dabei einflussreiche Faktoren, die von NETSTORSYS für die Vorschläge herangezogen werden. Zusammen mit weiteren Strategien wie First-In-First-Out oder chaotisch-dynamisch ergeben sich vielfältige Möglichkeiten für die Einlagerung. Umlagerungen für beispielsweise interne Lagerbewegungen oder Verschiebungen vom Nachschublager in das Kommissionierlager beherrscht NETSTORSYS selbstverständlich ebenfalls.

Können wir auch Ihr Unternehmen in der Logistik unterstützen? Nehmen Sie einfach Kontakt mit uns auf!