

NEOCEPTION® eKANBAN LITE

Die einfachste Art von RFID-basiertem Kanban!

EINFACH

FLEXIBEL

SKALIERBAR



VORTEILE:

- ✓ Eine Plattform für alle Warengruppen
- ✓ Keine überraschenden Lieferengpässe mehr
- ✓ Keine ungelösten Produktabkündigungen mehr
- ✓ Benutzerfreundliche Handhabung

Optimieren Sie die Prozesse innerhalb Ihrer Supply Chain durch automatisierte Nachbestellungen bis hin zu einer Versorgung durch einen digitalen Kanban-Prozess.

DAS SYSTEM BESTICHT DUCH SEINE EINFACHHEIT UND BESTEHT LEDIGLICH AUS:

- 1 RFID-Hardware zur Erfassung von leeren Materialbehältern
- 2 Meldeleuchte für eine optimierte Benutzerführung
- 3 IoT-Hardware zur Kommunikation mit der Software-Plattform

STANDARDISIERT

PLUG-&-PLAY

DAS SYSTEM BENÖTIGT:

- Keine zwingende Integration in Ihre bestehenden (ERP) Systeme
- Keine Anpassung bestehender Prozesse



Benutzer-
freundlicher Prozess



Echtzeit



Automatisierter
Arbeitsfluss



Cloud-basierte
SaaS



Transparenz



Skalierbar und
Individualisierbar

MODULARITÄT UND SKALIERBARKEIT SIND GEGEBEN:

- Waagen, E-Labels und Distanzsensoren können standardmäßig zur Erfassung weiterer Warengruppen angebunden werden
- Weltweite Lieferfähigkeit
- Keine versteckten Kosten – es entstehen nur Kosten für die gewünschten Funktionalitäten

WEITERE ZUFRIEDENE ANWENDER SIND:



WIE FUNKTIONIERT NEOCEPTION® eKANBAN LITE?

01



Auslösen der Bedarfsmeldung

- Durch schnellen und einfachen RFID-Scan an der Nachbestell-Station wird ein Bedarf ausgelöst.

Ort: Warenlager Verbraucher/Endkunde

02



Bestelleingang

- Bedarfsmeldung wird im cloud-basierten System erfasst und über die Oberfläche oder Schnittstelle zur Verfügung gestellt.

Ort: Digital/Cloud

03



Vorbereitung der Kommissionierung

- Bei Bedarf kann benötigtes Material bei Zulieferern bestellt werden, damit dieses bei Eingang der Leerbehälter schon vorhanden ist.

Ort: Logistik/Lieferant

04



Kommissionierung im Versorgungszentrum

- RFID-Scan der Leerbehälter an der Kommissionierstation gibt dem Mitarbeiter direkte Information über benötigte Materialien für die entsprechenden Behälter.

Ort: Logistik/Lieferant

05



Anlieferung und Einlagerung

- Warenanlieferung der kommissionierten Materialien,
- Abholung der Leerbehälter,
- Einsortieren der Ware in jeweiligen Lagerplatz.

Ort: Warenlager Verbraucher/Endkunde

06



Systemadministration

- Umfangreiches Dashboard zum Beispiel: Für Analysen, Fehlererkennung und Systemüberwachung.

