



# eKANBAN LIGHT

Mai, 2023



# DEFINITION

Der klassische papierbasierte Kanban-Prozess hat seine Schwachstellen und die digitale eKanban-Lösung hilft dabei ihn stabiler, schneller und papierlos zu machen.

Was aber, wenn Ihr Prozess noch nicht so weit ist, dass er vollständig digitalisiert werden kann oder es einen erheblichen Aufwand bedeutet? Was ist, wenn Sie nicht in Ihrem Unternehmen ein automatisches Nachbestellsystem installieren möchten, sondern bei Ihrem Kunden?

## Eine vereinfachte Version eines eKanban-Systems, ist

- einfach zu installieren,
- schnell einzurichten und,
- kann schnell multipliziert werden.

## Könnte das Ihre Lösung sein?

Die eKanban Light Lösung von Neoception bietet Ihnen genau das. Ein Satz von Hardware, die Sie einfach neben Ihrem Materiallager/Regal stellen können. Es umfasst eine intelligente Beleuchtung zur (Visualisierung und Benutzerführung des Systemzustands, ein RFID-Hardware-Setup (festes Lesegerät + Tags) und ein integriertes Gateway, dass mit den Neoception Online-Services kommuniziert. Alles was Sie benötigen ist lediglich eine Stromversorgung und ein Ethernet Anschluss.



Genauso schnell können Sie oder Ihr Kunde damit beginnen, die Kisten einfach am Lesegerät zu scannen und Ihr Lager oder Lieferant erhält eine Bestellung für das entsprechende Material im webbasierten Dashboard. Und natürlich ist auch eine Integration in das bestehende ERP-System möglich.

**Getreu unserem Motto "Think big, start small, scale fast!" bietet Ihnen die eKanban Light Lösung eine kostengünstige und kosteneffiziente Methode für den Einstieg in die Welt von eKanban.**

## Ihre Vorteile auf einen Blick:

- ✓ Plug & Play Anschluss der Erfassungshardware
- ✓ Einfache Wartung, Unterstützung und Verwaltung dank zentraler Konfiguration
- ✓ Schnellere Materialverfügbarkeit dank einer „Echtzeit“ Nachbestellung
- ✓ Optimieren Ihrer Prozesse durch Live-Datenanalyse
- ✓ Leicht skalierbar, je nach Bedarf: Anzahl der Benutzer, Module und Standorte

## Was brauchen Sie für den Anfang?

Ganz einfach:

- Ein Kontakt zu Ihrem Verfahrenstechniker um die Schnittstellen zu definieren
- Spannungsversorgung und Ethernetkabel mit Internetzugang

...und das war's!

**mehr erfahren**