

Komplettservice nach dem Kanban-Prinzip

Mit L+L Kanban übernehmen wir für unsere Kunden die komplette Belieferungskette von der Artikeldisposition über die Beschaffung, Qualitätskontrolle, Bevorratung bis zur Bestückung und Pflege Ihrer Systemregale vor Ort.

Unsere Kanban-Lösung steht für eine effiziente Bereitstellung Ihrer Artikel kombiniert mit höchster Versorgungssicherheit. Dabei steuert sich das System selbständig. Nur bei grundlegenden Bedarfsänderungen, zum Beispiel aufgrund veränderter Produktionsauslastungen, ist eine Mitteilung erforderlich.

Das Premium-Modul kann als unabhängiges Einzelsystem oder in Kombination mit anderen L+L Modulen eingesetzt werden. Dabei kann die Anzahl der im

Regalsystem geführten Behälter einer geänderten Bedarfssituation des Kunden angepasst werden. So besteht die Möglichkeit das Modul als Ein- oder Mehrbehältersystem einzusetzen.

Eine kundenspezifische Beschriftung der Systembehälter stellt die für einen reibungslosen Arbeitsablauf benötigten Informationen zur Verfügung. Bereitgestellte Verbrauchsdaten sorgen für Transparenz und bilden die Grundlage für Steuerungsmöglichkeiten.

Der Ablauf im Detail

Bei unserer Kanban-Lösung wird die Bedarfserfassung über die Kanban-Behälter gesteuert. Ist ein Behälter leer, wird dieser entnommen und zur Abholung bereitgestellt. Ein nachrutschender voller Behälter stellt die weitere Versorgung sicher. Die leeren Behälter werden in einem vereinbarten Turnus von L+L abgeholt. Gleichzeitig erfolgt die Bestückung des Kanban-Regals mit befüllten Behältern aus der vorherigen Bestellung. Im unserem Kanban-Lager werden die leeren Behälter gesannt

und mit neuer Ware befüllt. Anschließend erfolgen die Anlieferung der befüllten Behälter und die Bestückung der Kanban-Regale.

Bei einem Einbehältersystem erfolgt die Bedarfserfassung, sobald ein definierter Meldebestand erreicht ist. Der Behälter wird von einem L+L Mitarbeiter gesannt und der Bestellprozess automatisch ausgelöst. Der Behälter verbleibt im Regal und stellt die Versorgung bis zur nächsten Wiederbefüllung sicher.

Ein- oder Mehrbehältersystem?

Der Einsatz von Mehrbehältersystemen empfiehlt sich insbesondere bei Artikeln mit einer hohen Umschlagshäufigkeit, um eine maximale Versorgungssicherheit zu gewährleisten. Bei Artikeln mit geringerer Umschlagshäufigkeit ermöglicht ein Einbehältersystem eine effizientere Nutzung der vorhandenen Lagerfläche.

Ihre Vorteile

- + Selbststeuerndes Kanban-System mit Komplettservice
- + Höchste Versorgungssicherheit
- + Optimierter Bestellprozess und reduzierte Beschaffungskosten



Gut beraten

Ihr direkter Kontakt zu unseren Kanban-Experten:

Email: kanban@lundl.online