



el/ka/sy® - Ihr Kanban für alle Lieferanten

Eine effiziente Beschaffung von Artikeln ist essentiell für den Erfolg eines Industrieunternehmens. Dabei bilden klassische C-Teile-Managementsysteme von Großhändlern, auch Kanban-Systeme genannt, jedoch häufig nur einen Teil aller kanban-fähigen Artikel ab. Folglich können weitere Artikel nicht oder nur mit hohen Handlungsaufschlägen abgewickelt werden.

Oftmals möchten Lieferanten und Hersteller mit Eigenmarken nicht über fremde Kanban-Systeme liefern. Das Resultat ist, dass unterschiedliche Prozesse für die Kanban-Abwicklung im Einsatz sind.

Die Lösung ist das intelligente Beschaffungssystem el/ka/sy®, das Sie mit all Ihren Lieferanten vernetzt. Durch ein Maximum an Digitalisierung und Vernetzung können Sie sich wieder auf die wertschöpfenden Tätigkeiten fokussieren und so Ihre Wettbewerbsfähigkeit ausbauen.

Kanban kann so einfach sein



IHRE VORTEILE

Manuelle Tätigkeiten wie Excel, E-Mail Ping Pong, pdf-Wälzen und unzählige Telefonate sowie Datenintransparenz, Lieferantenabhängigkeit, hohe Prozess- und Fehlerkosten gehören mit el/ka/sy® der Vergangenheit an - Automatisierungsgrade von bis zu 100 % und Prozesskostensenkung von bis zu 70 %. Daten werden nur einmal erhoben und sind an jeder relevanten Stelle automatisch verfügbar.



Sicher

el/ka/sy® gewährleistet zu jeder Zeit maximale Sicherheit im Prozess. Äußere Einflüsse wie Lärm und Ablenkungen sind häufige Fehlerquellen. Daher erhält der Nutzer bei jedem Prozessschritt sofort Feedback über die Aktion, welche er gerade ausführt. Doppelbuchungen oder versehentliche Wareneingänge werden von der Logik des Systems unterbunden.



Transparent

Die el/ka/sy® Erfassungsstation ist weit mehr als ein einfacher RFID-Reader. Das Personal im Lager hat durch das Bedienpanel jederzeit die Möglichkeit den Status von Bedarfen, offenen Positionen und Wareneingängen nachzuverfolgen. Gleichzeitig können Liefertermine von bestellter Ware abgerufen werden - aufwändige Telefonate mit dem Einkauf oder das Nachfragen bei den Lieferanten gehören damit der Vergangenheit an.



Integriert

el/ka/sy® integriert sich nahtlos in Ihre bestehende Systemlandschaft. Eine Übertragung der Bedarfe und Wareneingänge in Ihr ERP-System ist durch die flexible Schnittstelle einfach möglich, aber kein Muss. Behalten Sie so die Bestandsführung für relevante Teile, sowie die aktuellen Daten aus el/ka/sy® zu jedem Zeitpunkt in Ihrem ERP- System im Blick. Die Flexibilität des Systems ermöglicht die Abbildung von vielen Anwendungsfällen wie beispielsweise die Übertragung von Forecast-Daten an die Lieferanten und vieles mehr.



Flexibel

Mittels der el/ka/sy® IOT-Tags können nicht nur alle Ladungsträger für eine Kanban-Erfassung ausgerüstet werden. Die innovative RFID-Technologie ermöglicht es Ihnen auch Artikel, welche nicht in Kleinladungsträgern gelagert werden, kanban-fähig zu machen. Mit dem el/ka/sy®-Dash Button und/oder der el/ka/sy®-Bedarfskarte können großvolumige B-Teile, Ware in original Verpackung, Gitterboxenware, uvm. schlank und automatisiert beschafft werden.



EL/KA/SY® IOT HARDWARE

So flexibel wie unser Kanban-System el/ka/sy® ist auch unsere IoT Hardware. Diese können Sie individuell nach Ihren Anforderungen anpassen bzw. zusammenstellen. Egal, ob eine Erfassung der Bedarfe über RFID- oder Barcodescanner, den IoT-Hub oder e-Labels. Sie haben bei der Hardware die volle Auswahl und nutzen genau das, was zu Ihren Bedürfnissen und Unternehmensprozessen passt. Gerne verwenden wir dazu auch bereits in Ihrem Unternehmen etablierte Hardware.

Mix & Match für Ihre Anforderungen



KANBAN-MANAGEMENT ÜBER EINE PLATTFORM

Mit el/ka/sy® haben Sie nicht nur die Möglichkeit Ihre Arbeitsplätze vom Lager bis hin zu Ihren Lieferanten flexibel zu vernetzen, sondern können auch alle Artikel von C-Teile und B-Teile über Spot- und Spitzenbedarfe zentral über eine Plattform abwickeln. Dabei behalten Sie nicht nur stets den Überblick über alle Artikel, den Liefertermin und vieles mehr, sondern können auch noch Optimierungspotenziale ausschöpfen.

