



## Vergleich zw. manuellem & elektronischem Kanban

Manuelles Kanban	Elektronisches Kanban
Meistens schwieriges Daten Management durch Benutzung von Access, Excel oder anderen selbst entwickelten Systemen	Daten Management in einem stabilen, speziellen System, das für relationale Datenbanken entwickelt wurde
Schwieriges Drucken von Kanban Karten	Einfaches und schnelles Drucken von verschiedenen Kanban Karten (Größe, Daten, Layout)
Sehr schwieriges Handling von einer größeren Anzahl an Kanban Regelkreisen und Karten	Einfaches und leichtes Handling von tausenden Kanban Regelkreisen und Karten
Versendung von Kanban Signalen über größere Distanzen verursacht Zeitverschwendung, Komplikationen u. Fehler	Automatisches Senden von aktuellen Informationen weltweit und Vermeidung nicht-wertschöpfender Tätigkeiten
Alle Faxe und E-Mails müssen von Hand gesendet werden	Automatisches Senden von Faxen und E-Mails im Hintergrund
Keine Unterstützung von notwendigen und sich wiederholenden Kanban Prozessen (wie z.B. automatischer Kartendruck, verlorene Kanban Karten,...)	Automatische Unterstützung von notwendigen und sich wiederholenden Tätigkeiten
Sehr geringe Transparenz über aktuelle Kanban Bestände und Kanban Zustände	Volle Transparenz über aktuelle Kanban Bestände und Kanban Zustände
Keine "real time" Informationen über offene Kanban Aufträge	"Real-time" Informationen über offene Kanban Aufträge u. verfügbare Bestände im elektronischen Kanban Board
Keine Priorisierung der Kanban Aufträge	Automatische Priorisierung der Kanban Aufträge (was ist als nächstes zu tun)
Keine Warnung bei kritischen Situationen	Automatische Alarm Signale und Visualisierung bei kritischen Beständen und späten Lieferungen
Keine Erfassung von historischen Bestandsbewegungen	Volle Kontrolle über historische Bestandsbewegungen zur Unterstützung bei der Optimierung von Beständen
Keine Erfassung der aktuellen Wiederbeschaffungs- und Lieferzeiten	Online Verfügbarkeit über aktuelle historische Lieferzeiten mit verschiedenen Möglichkeiten zur Analyse von potentiellen Problemen und Verbesserungspotentialen
Sehr schwieriges Management von saisonalen oder kundenbedingten Bedarfen	Automatische Berechnung der benötigten Kanban Anzahl, basierend auf zukünftigen Bedarfen u. Kundenaufträgen
Sehr schwieriges Handling von Produktan- und -ausläufen	Dimensionierung der Kanban Regelkreise kann automatisch angepasst werden
Manueller Daten Transfer zum Host System und keinerlei Reporting	Anbindung des Host Systems, automatischer Daten Transfer und einfacher Zugriff auf Standard Reports

### Kontakt

manufactus GmbH  
Theresienstrasse 8  
82319 Starnberg  
Germany

Tel.: +49 (0) 8151 — 9093-40  
Fax: +49 (0) 8151 — 9093-24  
E-Mail: [iks-info@manufactus.com](mailto:iks-info@manufactus.com)  
Internet: [www.manufactus.com](http://www.manufactus.com)