

MANUELLES KANBAN	ELEKTRONISCHES KANBAN
Meistens schwieriges Daten Management durch Benutzung von Access, Excel oder anderen Software Tools, die nicht für Kanban entwickelt wurden	Daten Management in einem stabilen, speziellen System, das nur für Kanban Systeme entwickelt wurde
Aufwendiges und umständliches Drucken von Kanban Karten	Einfaches und schnelles Drucken von verschiedenen Kanban Karten (Größe, Daten, Layout)
Sehr schwieriges Handling und hohe Fehleranfälligkeit bei einer größeren Anzahl an Kanban Regelkreisen und Kanban Karten	Einfaches und leichtes Handling von tausenden Kanban Regelkreisen und Kanban Karten
Schwierige Versendung von Kanban Signalen über größere Distanzen ⇒ schwierige Einbindung von externen Lieferanten	Automatisches Versendung von aktuellen Informationen weltweit ⇒ einfache und sichere Einbindung von externen Lieferanten
Kanban Information nur in der Produktion sichtbar; Transparenz nimmt mit steigender Kanban Anzahl schnell ab	Volle Transparenz über alle aktuellen Kanban Informationen überall im Unternehmen
Verwendung von rein manuellen Kanban Tafeln ohne automatische Sortierung nach Priorität	"Real-time" Informationen über das elektronische Kanban Board mit automatischer Sortierung nach Priorität und weitere hilfreicher Funktionen
Kaum Möglichkeiten zur Messung der Performance des Kanban Systems (Bestandsentwicklungen, Lieferzeiten, Liefertreue etc.)	Messung jeder einzelnen Kanban Bewegung und umfangreiche Auswertungen, die der Optimierung des Kanban Systems dienen
Oftmals manueller Aufwand, um Kanban Artikel im ERP-System zu verbuchen	Automatisierte Buchungen durch Schnittstelle zum ERP-System (Erfassung im e-Kanban System und Datenweitergabe an das ERP-System)
Keine Unterstützung von "Sondersituationen" (z.B. verlorene Kanban Karten, Bedarfsspitzen etc.)	Vielfältige Möglichkeiten zur Unterstützung von "Sondersituationen"

Kontaktieren Sie uns für eine IKS Präsentation!

Über manufactus

manufactus entwickelt innovative Software zur Optimierung der Prozesse in Produktion und Logistik.

Unser Ziel ist es, Software Tools zu liefern, die die internen Produktionsprozesse unterstützen, die Supply Chain optimieren und unseren Kunden die kontinuierliche Verbesserung der bestehenden Prozesse ermöglichen. Hierbei liegt der Fokus stark auf den Prinzipien der schlanken Produktion und des Toyota Produktionssystems.