

INFO

Softwareportfolio
erweitert

Klinkhammer arbeitet jetzt mit der Swan GmbH aus Stadtbergen zusammen. Das Unternehmen implementiert maßgeschneiderte manuelle und automatisierte Logistiklösungen auf Basis der SAP-Module EWM, MFS und TM.

A. Klinkhammer GmbH,
Halle 1, Stand C46



KlinCAT meets SAP EWM – powered by Swan

Die Klinkhammer Group präsentiert die Erweiterung ihres Softwareportfolios im Bereich **WMS** und **Materialflusssteuerung**.

Neben KlinkWARE bietet Klinkhammer zusammen mit seinem Partner Swan nun auch SAP EWM an, um schlüsselfertige Warehouse-Management-Lösungen innerhalb ihrer SAP-Welt zu liefern.

Im Rahmen der Partnerschaft der Klinkhammer Group mit dem SAP-Logistikspezialisten Swan GmbH sind das Klinkhammer-Multilevel-Shuttle-System KlinCAT und zukünftig auch sämtliche Hochregal- und Kleinteilelager neben KlinkWARE auch mit dem Standard-Lagerverwaltungssystem SAP WEM erhältlich.

Die Partnerschaft zwischen der Klinkhammer Group, seit 45 Jahren Generalunternehmer und Systemintegrator in der Intralogistik, und der Swan GmbH, einem SAP-Logistik- und Automatisierungsspezialisten, garantiert nach Unternehmensangaben

SAP-Welt bieten und verzahnen gleichzeitig angrenzende Geschäftsprozesse mit den Materialflüssen.“ André Nowinski, Geschäftsführer der Swan GmbH, führt weiter aus: „Beide Unternehmen ergänzen sich mit ihren kurzen Entscheidungswegen und ihrer Fokussierung auf den Mittelstand ideal, um maßgeschneiderte Kundenlösungen zu implementieren.“

Mit der zunehmenden Digitalisierung ist Software heute der Dreh- und Angelpunkt von modernen Intralogistiklösungen. Mit ihren innovativen Softwarelösungen KlinkVISION und KlinkWARE und der langjährigen Erfahrung in Warehouse-Management-Software schafft die Klinkhammer Group die Voraussetzung für eine optimale Auslastung und einen reibungslosen Materialfluss von modernen Intralogistikanlagen, vom automatischen Kleinteilelager über das kompakte Hochregallager bis hin zum Zentrallager. Mit SAP EWM bietet Klinkhammer zusammen mit seinem Partner Swan nun eine zusätzliche Alternative.

Anbindung des Shuttle-Systems KlinCAT an SAP EWM

Durch die Direktanbindung des SAP-EWM-Materialflussrechners (SAP MFS) an die von Klinkhammer programmierten Steuerungen des KlinCAT-Multilevel-Shuttles ist eine optimale Einbindung in die bestehende SAP-Landschaft des Kunden garantiert, so die Nürnberger. Die SAP-Schnittstellen werden dabei auf die Klinkhammer-Anlagen und -Geräte optimiert und stehen als Modulbausteine zur Verfügung. SAP EWM ist Bestandteil der SAP-Supply-Chain-Execution-Plattform und unterstützt von der Bestandsführung bis zur Warenbewegung sämtliche Materialflüsse im Lager.

Die Funktionen des SAP EWM reichen dabei von den unterschiedlichsten Wareneingangsprozessen über die Auftragsbearbeitung, das Warenmanagement, den Warenausgang, manuelle und automatisierte Kommissionierprozesse bis hin zu Cross-Docking, Slotting oder Chargenverwaltung. Für die Abbildung ergonomischer Oberflächen, wie zum Beispiel in Kommissionierdialogen in Automatiklagern, Tablarunterteilungen oder Ähnlichem, erstellt Swan interaktive SAPUI5- und SAP-FIORI-Anwendungen. ■

eine nahtlose Integration der Lagerverwaltung in die SAP-Landschaft. Klinkhammer begleitet zusammen mit dem Entwicklungspartner Swan, einem zertifizierten SAP-Silber-Partner, die Kunden bei der Einführung von passgenauen SAP-EWM-Logistiklösungen, von der Beratung und Konzeption über die Realisierung bis hin zu Schulungen und Support der logistischen Prozesse und Anlagen. Swan bringt dabei seine logistische Expertise aus über 500 Mannjahren erfolgreich realisierter Projekte in den verschiedensten Branchen mit ein.

Frank Klinkhammer, Geschäftsführer der Klinkhammer Group, erklärt: „Durch die Partnerschaft runden wir unser Portfolio perfekt ab und setzen einen weiteren Meilenstein im Bereich Digitalisierung. So können wir unseren Kunden schlüsselfertige Warehouse-Management-Lösungen innerhalb der

Zusätzlich zum Warehouse-Management-System KlinkWARE sind KlinCAT-Multilevel-Shuttles jetzt auch mit SAP EWM erhältlich.

