

# SCOPE

Auflage: 57.750

Erscheinungstermin: 20.06.2017

## Picken 4.0



Kardex Remstar stattet seine automatisierten Lagersysteme mit intelligenter Bildverarbeitung aus. Mit der Bestückung seiner automatisierten Lagerlifte mit Bildverarbeitungssystemen geht der Intralogistikanbieter weiter in Richtung Digitalisierung des Lagers. Beim Kommissionieren bedeutet ein Prozessschritt, der eingespart werden kann, ein hohes Maß an Kostenreduktion und Effizienz. Die eingesetzten Bildverarbeitungssysteme visualisieren nicht nur, sie assistieren auch den Mitarbeitern. Lagergut, das in das Lagersystem ein- oder ausgelagert wird, wird automatisch visuell erfasst und gebucht. Damit ist das händische Bestätigen mit dem Barcodescanner nicht mehr notwendig. Die Bildverarbeitungssoftware erfasst und verarbeitet alle Pick-Vorgänge automatisch und kommuniziert mit dem ERP des Kunden zum nahtlosen Datenaustausch. Die Technologie soll sich qualitativ von am Markt üblichen Lösungen unterscheiden, da leistungsstarke Industriekameras und -server eingesetzt werden. cs

### Bildverarbeitung beim Kommissionieren

Kardex Remstar, [www.kardex-remstar.com](http://www.kardex-remstar.com)

## Übersicht dank Pushnachricht

Hörmann Logistik hat seine Intralogistik-Softwarelösung zu Anlagensvisualisierung HiLIS Visu um eine App erweitert. Mit der neuen HiLIS App können eventuelle Störungen in der Anlage auf mobile Endgeräte per Pushnachricht gesendet werden. Es können zudem wichtige Businesskennzahlen dargestellt werden. Das interaktive Dashboard ermöglicht direkten Zugriff auf z. B. Statistiken über Warenbewegungen,

den Stand der Abarbeitung von Kommissionieraufträgen, dem Status der Tourenauslagerungen und der Verfügbarkeit von Anlagenbereichen.

Ein Barcodescanner zur Darstellung von Paletteninformationen ist ebenso enthalten wie die Anzeige von Live-Bildern der Kameras auf den Regalbediengeräten oder anderer Anlagenkameras. Die App ist für iOS- und Android-Endgeräte nutzbar.



HiLIS Visu bildet alle Funktionsbereiche der Anlage in Echtzeit ab. Die grafische Darstellung unterstützt den Anwender mit einfachen Arbeitsdialogen. Durch den direkten Zugriff auf alle Ebenen können Systemfehler rasch diagnostiziert und beseitigt werden. cs

### Intralogistik-Software

Hörmann Logistik,  
[www.hoermann-logistik.de](http://www.hoermann-logistik.de)

## Vernetzte Lieferanten

VW will die Zusammenarbeit mit seinen rund 40.000 Partnern (weltweit) schlanker und effizienter gestalten und hat dafür die neue Business Plattform „ONE“ entwickelt. ONE verbindet mehr als 300.000 Nutzer aus dem VW-Konzern und dem Lieferantennetz und ist damit eine der größten Arbeitsplattformen im Konzern. Der erhoffte Nutzen: schnellere Prozesse sowie ein einheitliches System für den gesamten Einkaufsvorgang. Bei der Entwicklung konnten die Lieferanten ihre Erfahrungen aktiv mit einbringen. cs

### Arbeitsplattform für Lieferanten

Volkswagen, [www.volkswagenag.com](http://www.volkswagenag.com)