

Optimiertes Leitsystem für Flurförderzeuge

Neben einem in SAP integrierten Staplerleitsystem bietet die Verwendung von SAP Fiori die Möglichkeit, vielerlei Funktionen und Anforderungen in einer Applikation zu vereinen. So können alle nötigen Informationen zum SLS direkt über die SAP-Fiori-Oberfläche abgerufen werden. Alle mobilen Geräte, die in der Logistik eingesetzt werden, verwenden die gleiche Applikation, wodurch Änderungen in Echtzeit repliziert werden. Innerhalb dieser App kann ein Benutzer jederzeit auf Funktionen zugreifen, die zur Abwicklung von Kommissionieraufgaben benötigt werden. So können zum Beispiel Transportaufträge direkt aus dem Programm heraus abgearbeitet und anschließend in SAP quittiert werden. Zudem bieten eine integrierte Bildanzeige und die Möglichkeit zur Anzeige einer Fahrtroute zusätzliche Fehlersicherheit. Dabei sind alle Funktionen auch offline nutzbar mit späterer Online-Synchronisation. Routenoptimierungen zur Effizienzsteigerung durch Hinzufügen einer Entfernungsmatrix sind im SAP-System ebenfalls jederzeit möglich. Durch die Implementierung einer SLS-Lösung mit SAP Fiori kann ein modernes User-Interface und eine entsprechend benutzer-

freundliche User Experience gewährleistet werden. Diese Lösung ist für alle SAP-Systeme (SAP WM, SAP SRM, SAP EWM, SAP ERP, SAP S/4HANA, ...) verfügbar und kann auf Basis von Fiori Templates schnell implementiert werden. Zudem kann durch GPS-Tracking und visueller Darstellung von Karten und Lagerplatzbildern auch die Wegfin-

dung deutlich verbessert und das Fehlerpotenzial erheblich verringert werden.

info

Bild: Serkem

Serkem GmbH · Tel.: +49 8544 97260-0



STAPLERLEITSYSTEM IN SAP FIORI

