



REIFENSPECIAL

Für Stapler, Reachstacker und
Zugmaschinen
Seiten 19 bis 23



VERMIETERSPECIAL

Mit Übersicht aller Stapler-Vermieter
Seiten 24 bis 33



Modernes Wartungsmanagement für Flurförderzeuge

Vorbeugende Instandhaltung bringt große Vorteile. Die erste Wartung wird meist vom Hersteller durchgeführt, dann aber ist der Besitzer verantwortlich für die Betriebsfähigkeit und eventuelle Mängel. Mittlerweile gibt es professionelle Software-Lösungen, die die sicherheitstechnische Wartung von Staplern deutlich vereinfachen. So hat der Unternehmer alle Prüftermine im Blick, kann Protokolle erstellen und wird zudem rechtzeitig an anstehende Prüfungen und Wartungen erinnert. Eine bewährte Lösung ist zum Beispiel der „Wartungsplaner“ der Hoppe Unternehmensberatung, der den Empfehlungen der Berufsgenossenschaften für das Prüffristenmanagement entspricht. Alle Betriebsmittel und ihre Wartungsfristen können hier mit wenigen Klicks kontrolliert werden. Eine einfach durchzuführende Dateneingabe macht es möglich, jedes Betriebsmittel im Wartungsplaner aufzunehmen. Ein integrierter Kalender zeigt, wann welche Prüfungen und

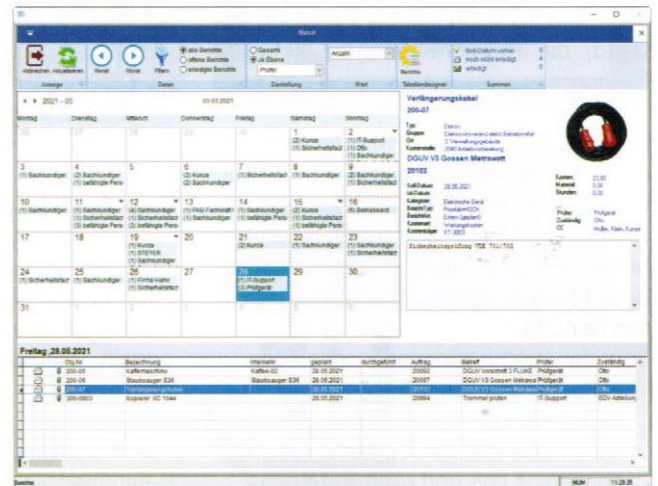
Wartungen durchgeführt werden müssen. Die Erinnerungsfunktion garantiert, dass auch wirklich kein Termin verpasst wird. Danach werden die Ergebnisse von Wartung und Instandhaltung völlig papierlos im System dokumentiert. Das Risiko, dass Ordner verschwinden oder dass falsch abgeheftet wird gibt es also nicht mehr. Der Wartungsplaner ist somit auch ein wichtiger Beitrag zum digitalen Dokumentenmanagement. Stehen Inspektionen an, etwa von Berufsgenossenschaften oder Gewerbeaufsicht, ist die Software ein sehr nützliches Tool, um Prüfprotokolle im PDF- oder als Word-Format mit anschaulichen Grafiken zu generieren.



info

Bild: Hersteller

www.wartungsplaner.de



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-

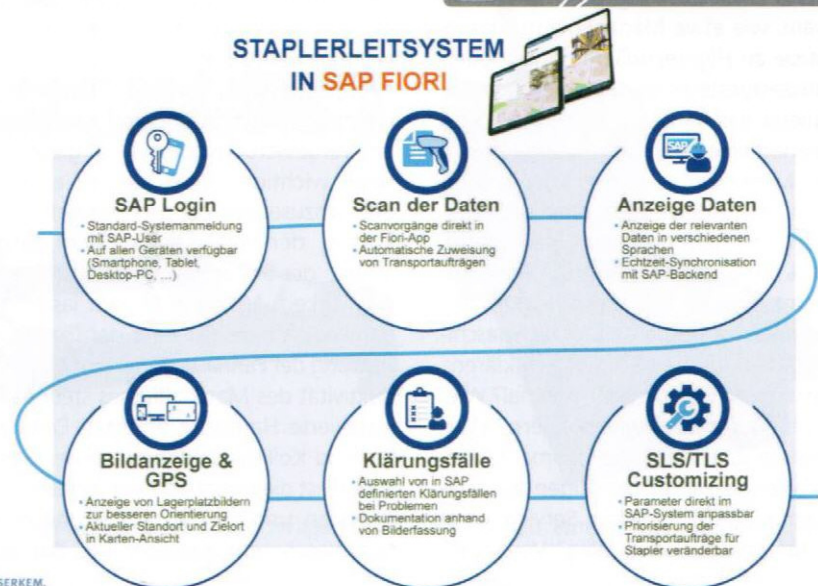
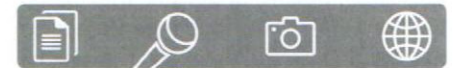
freundliche User Experience gewährleistet werden. Diese Lösung ist für alle SAP-Systeme (SAP WM, SAP SRM, SAP EWM, SAP ERP, SAP S/4HANA, ...) verfügbar und kann auf Basis von Fiori Templates schnell implementiert werden. Zudem kann durch GPS-Tracking und visueller Darstellung von Karten und Lagerplatzbildern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

dung deutlich verbessert und das Fehlerpotenzial erheblich verringert werden.

info

Bild: Serkem

Serkem GmbH · Tel.: +49 8544 97260-0



SERKEM