



Opheo Web berechnet tatsächliche Ankunftszeiten

Lieferkette. Als erste konkrete Anwendungen zeigt initions die Online-Sendungsverfolgung sowie die Integration externer Fahrer in das mobile Auftragsmanagement. Weitere Anwendungen wie eine Online-Auftragserfassung sind bereits geplant und werden folgen. Opheo Web dient als sichere Schnittstelle zwischen dem lokal installierten Transportmanagementsystem Opheo und externen Anwendern wie Versender, Empfänger oder Subunternehmer.

Opheo Web lässt sich im jeweiligen Corporate Design auf der eigenen Homepage integrieren. Damit verfügen Kunden über ein rund um die Uhr verfügbares Service- und Qualitätsangebot. Über Opheo Web können sich Kunden über die voraussichtliche Ankunftszeit einer geplanten Lieferung informieren. Die integrierte Forecasting-Funktion berechnet die tatsächlichen Ankunftszeiten (ETA) in Abhängigkeit des aktuellen Tourverlaufs.

Der Fahrer des Subunternehmers kann zudem Sendungsdaten abrufen und den aktuellen Sendungsstatus in Opheo Web einpflegen, wodurch er vollständig in den Datenfluss integriert wird. Opheo ist ein Transportmanagement- und Telematiksystem für Tourenplanung, grafische Disposition, Steuerung und Abrechnung.

Dr. Malek Software

Mit M3 zu Logistik 4.0

Im Fokus steht das weiterentwickelte Transportmanagementsystem M3 Logisticware mit integrierter Tourenplanung, die im Hinblick auf die speziellen Anforderungen der KEP-Branche optimiert wurde. Ebenfalls neu ist die jüngste Version der M3 App, die mittlerweile auch im Pharmagroßhandel, der Medizinlaborlogistik und der Presselogistik eingesetzt wird. Die M3 App beherrscht das komplette mobile Auftragsmanagement einschließlich der Übertragung relevanter Daten wie Fotos, Unterschriften, GPS-Koordinaten und Lademittelinformationen. In Verbindung mit der webbasierten M3 Plattform 4.0 ermöglicht die App eine durchgängige Digitalisierung der Geschäftsprozesse im Sinne von Logistik 4.0.

Die Auftragsdaten können sowohl von der M3 Plattform an das mit der App ausgerüstete Endgerät übertragen als auch von Fahrer von der M3 Plattform abgerufen werden. Der Fahrer bestätigt den Empfang per Knopfdruck und sendet die gewünschten Status-Informationen in Echtzeit an die M3 Plattform 4.0 zurück. Die M3 App ermöglicht somit das komplette Auftragsmanagement inklusive Statusmeldungen, kostenloser integrierter Navigation, Spurfverfolgung und Geofencing. Die M3 App kann kostenlos heruntergeladen und sofort eingesetzt werden.

Microsyst

Kommissionierlösung trifft Anzeigetechnik

Kommissionierlösungen, LED-Anzeigesysteme, dazu drei Neuheiten und ein Kommissionierbereich, der auch „anzeigt“: So zeigt sich Microsyst auf der Logimat. Neu sind eine Laserpositionieranzeige, eine siebenfarbige LED-Anzeige sowie eine Timer-Anzeige. Die Laserpositionieranzeige LPOS aus der mipick-Serie ist seit Ende 2016 verfügbar. Mit einem gezielten Lichtpunkt von oben dient sie der Einzelfach- oder Tableau-Ausleuchtung. Alternativ kann mipick LPOS auch als allgemeine, prozessbegleitende Anzeige verwendet werden. Eine siebenfarbige LED-Anzeige ergänzt als weitere Neuheit die langjährig bewährte migra-Reihe. Neben