

Durchgängiges Logistiksteuerungssystem mit Einbindung von Android-Devices

17.12.2014, 18:50 | Logistik & Transport

Pressemitteilung von: *Telematik-Markt.de*



Das Telematiksystem Prabord ermöglicht jetzt den Einsatz aller bekannten mobilen Endgeräte mit Andro

Ainring, 16.12.2014. Die Wanko Informationslogistik GmbH zeigt auf der Messe LogiMAT in Stuttgart (10. bis 12. Februar 2015) erstmals die für das Betriebssystem Android weiterentwickelte Telematiklösung Prabord. Damit ermöglicht Prabord den flexiblen Einsatz aller bekannten mobilen Endgeräte, die auf diesem System laufen. Außerdem hat Wanko neue Module für die Be- und Entladescannung entwickelt. Ebenfalls neu ist eine in die Tourenplanung integrierte Lösung für das Rampenmanagement.

Das neu entwickelte Modul für die Be- und Entladescannung ermöglicht eine vollständige Sendungsverfolgung beziehungsweise das Tracking vom Wareneingang über den Umschlag bis hin zur Auslieferung. Durch das optionale Anbinden eines Scanners werden Packstücke mit Prabord auf Vollständigkeit und Schäden überprüft und mit einem

entsprechenden Hinweis an die Zentrale rückgemeldet.

Eine weitere Neuheit betrifft die integrierte Versand- und Rampensteuerung, mit der sich der verfügbare Platz vor den Verlade-Toren effizienter nutzen lässt. Mit Pracar kann schon während der Tourenplanung die verfügbare Kapazität und die aktuelle Belegung der einzelnen Tore beim späteren Verladen berücksichtigt werden. Auf diese Weise werden die Prozesse an der Rampe optimiert und unnötige Wartezeiten vermieden.

Wanko ist ein Anbieter von Logistiksteuerungssystemen für die gesamten Lieferkette. Das Wanko Logistiksystem besteht aus den aufeinander abgestimmten Hauptmodulen Pracar, Pramag und Prabord. Damit ermöglicht die Software das Planen und Durchführen sämtlicher Prozesse in der Logistik. Ergänzend bietet das Modul Praweb die Echtzeit-Verfolgung der Sendungsstatus via Internet. Dieses Werkzeug kann auch direkt von den Endkunden genutzt werden und vermeidet damit Nachfragen und Rechercheaufwand in der Disposition.

Das Tourenplanungssystem Pracar kann auch als effektives Controlling-Instrument genutzt werden. Mit der Fuhrparkkostenrechnung haben die Verantwortlichen ihre Kosten im Blick. Die für die Entscheidungen in Planung und Betriebsleitung erforderlichen Daten werden mit Qlikview beziehungsweise Prastat statistisch festgehalten, ausgewertet und bei Bedarf gedruckt. Alternativ kann eine tabellarische Ansicht in Pracar gewählt oder die Daten per Knopfdruck an Microsoft Excel übergeben werden.

Die Gesamtlösung von Wanko entspricht darüber hinaus den spezifischen Anforderungen vieler Branchen. So wurde für den Lebensmittel-Handel eine Same-Day-Delivery-Auslieferung realisiert. Mit diesem Konzept soll eine optimierte Ausführung kurzfristiger Online-Bestellungen sichergestellt werden. Die uhrzeitgenauen Lieferzusagen verbessern den Kundenservice. Für den Möbelhandel hat Wanko ein Rampenmanagement entwickelt und für Kunden aus der Gasbranche Systeme für die Verbrauchsprognose, das Reporting und Analysezertifikate.

Portrait

Telematik-Markt.de – die führende Fachzeitung der Telematik-Branche

MKK – Marktkommunikation ist Herausgeberin des Telematik-Markt.de sowie des Telematik.TV. Die Fachzeitung Telematik-Markt.de und Telematik.TV verfolgen das Ziel, dieser Technologie und Forschung einen allumfassenden „Markt - und Informationsplatz“ zwischen Herstellern und Anwendern zu schaffen, um die noch recht junge und innovative Telematik - Branche näher in das Blickfeld der Öffentlichkeit zu rücken.

Telematik-Markt.de bindet hierzu bundesweit kompetente Fachjournalisten und Marketing - Profis, die mit den Unternehmen, Institutionen, Universitäten und Verbänden der Telematik - Branche permanent kommunizieren und vereint alle beteiligten Stellen auf dieser „öffentlichen Bühne“.

Sie bündelt in ihrer TOPLIST der Telematik alle Anbieter der Branche im deutschsprachigen Raum und gibt dort einen Überblick auf die führenden Telematik-Anbieter.

Telematik-Markt.de lobt im jährlichen Wechsel von Fahrzeug- und Human- Telematik mit Partnern, wie dem VDA (Verband der Automobilindustrie), den Telematik Award aus.

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/831981/Durchgaengiges-Logistiksteuerungssystem-mit-Einbindung-von-Android-Devices.html>