
Opheo ETA-Monitor optimiert die Supply Chain

16.03.2015, 18:45 | Logistik & Transport

Pressemitteilung von: *Telematik-Markt.de*



Bild: initions AG

Hamburg, 09.03.2015. Die initions AG präsentiert auf der Messe transport logistic in München eine Lösung für die übergreifende Nutzung aktueller Transport- und Telematikdaten für ein integriertes Supply-Chain-Management in Produktions- und Logistik-Unternehmen. Dabei werden die im Transportmanagement-System Opheo 4.0 und angeschlossenen Telematiksystem gesammelten und hochgerechneten Lieferdaten speziell für die Bereiche Versand, Lager oder Produktion aufbereitet und nutzergerecht auf einem ETA-Monitor angezeigt.

Mithilfe der aufbereiteten Daten auf dem ETA-Bildschirm (ETA = Estimated Time of Arrival) werden die Mitarbeiter der entsprechenden Abteilungen unmittelbar über den Status und die voraussichtliche Ankunftszeit von Lkw sowie über weitere Planänderungen informiert. Um eine Qualität nahezu in Echtzeit zu gewährleisten, werden die Daten alle fünf Minuten aktualisiert. Mit dieser neuen Opheo-Funktion richtet sich initions speziell an Verlager mit eigener Produktion und Fuhrpark sowie an Logistikdienstleister mit eigenem Lager.

Berechnet werden die ETA-Zeiten nicht nur auf Basis der geplanten Ankunftszeiten gemäß Tourenplanung, sondern auch unter Berücksichtigung von aktuellen Fahrzeugpositionen, Restfahrzeiten zum Ziel und erforderlichen Lenkzeitpausen. Für diese Hochrechnung von ETA-Zeiten, die auch als Forecasting bezeichnet wird, wurde Opheo 2014 mit dem Telematik Award ausgezeichnet.

Mit dem neuen ETA-Monitor transportiert Opheo 4.0 die Forecasting-Informationen auch in die benachbarten Funktionen entlang der Lieferkette und liefert damit einen wichtigen Baustein für ein integriertes Supply-Chain-Management. So kann ein verspäteter Lkw Konsequenzen für die Kommissionierung oder die Produktionsplanung haben. Ein fehlendes Fahrzeug im Warenausgang kann zu Platzproblemen an der Rampe und eine ausbleibende Materiallieferung kann zum Stillstand in der Fertigung führen. Durch die frühzeitige Information auf dem ETA-Bildschirm können Produktions- und Kommissionierpläne angepasst und Workflows optimiert werden.

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.

News-ID: 844389 • Views: 1824 (Stand: 05.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/844389/Opheo-ETA-Monitor-optimiert-die-Supply-Chain.html>