

Im Zeichen der Zeitfenster

Neue Cargoclix ETA App verbindet klassische Zeitfenster mit der Echtzeit-ETA (Estimated Time of Arrival) zu einer dynamischen Lösung und hilft Rampenbetreibern und Transporteuren Zeit und Geld an der Rampe zu sparen.

Karlsruhe, 15. Dezember 2016. Cargoclix verbindet das Zeitfenstermanagement-System „Cargoclix TimeSlot“ mit der Technologie der Lösung PTV Drive&Arrive zur neuen Cargoclix ETA App. Die App zur dynamischen Ankunftszeitberechnung übermittelt dem Rampenbetreiber automatisch und präzise die Ankunftszeit des Lkws im Rahmen eines gebuchten Zeitfensters. Das Handling für den Fahrer ist simpel und zeitsparend – die Einsparung von Zeit und Geld hoch.

Einfach im Handling, effektiv im Ergebnis

Das Zeitfenster für eine Lieferung ist gebucht und der Verkehr mal wieder dichter als erwartet. Der Fahrer möchte dem Rampenbetreiber eine neue Ankunftszeit mitteilen oder aber bestätigen, dass er pünktlich eintreffen wird. Was früher schwer absehbar und mit umständlichen Telefonaten verbunden war, erledigt die Cargoclix ETA App jetzt automatisch. Dazu verbindet sie das Zeitfenstermanagement-System TimeSlot von Cargoclix mit Technologie der PTV Group zur Ermittlung der zu erwartenden Ankunftszeit (ETA). Ergebnis: eine dynamische Lösung, die Zeit und Geld spart.

Nach dem einmaligen Download der App auf das Handy des Fahrers ist der Ablauf einfach: Der Fahrer erhält vom Disponenten oder Fuhrunternehmer den Datensatz zur Lieferung und zum gebuchten Zeitfenster an der Rampe, also die Buchung über Cargoclix. Anschließend muss sich der Fahrer lediglich mit einer Cargoclix-ID und einem Pin-Code in der App einloggen, um die Ankunftszeitberechnung zu starten.

Hohes Einsparpotenzial

„Das System überzeugt durch einfaches Handling für den Fahrer sowie die exakten Angaben für den Rampenbetreiber“, so André Clusen, Account-Manager für Logistik-Software bei PTV Group, „und durch sein hohes Einsparungspotenzial! Über diese modernen Systeme lassen sich die Zulaufsteuerung dynamisch optimieren und Zeitfenster wie Rampenbelegung effektiv steuern. Letztlich werden Wartezeiten an den Rampen reduziert und der Transportprozess optimiert, was zu einer Entlastung aller Beteiligten und einer Ersparnis von Zeit und Geld führt.“

Bequem und sicher im Hintergrund

Die Cargoclix ETA App berechnet mit Hilfe der Lösung PTV Drive&Arrive die genaue Ankunftszeit des Fahrers an der Rampe und berücksichtigt dabei aktuelle Verkehrsstörungen wie etwa Sperrungen, Stauprognosen sowie Lenk- und Ruhezeiten. Sie läuft im Hintergrund und der Rampenbetreiber erhält automatisch Informationen über etwaige Verzögerungen. Er kann dadurch flexibel auf Verzögerungen reagieren. Der Vorteil für die Fahrer: Die Standzeiten an der Rampe reduzieren sich deutlich.

Datenschutz ist wichtig

Für Datensicherheit ist ebenfalls gesorgt. Der Empfänger und auch das Cargoclix-Portal erhalten ausschließlich die Ankunftszeit. Weder Cargoclix, noch die Nutzer haben Zugriff auf die Positionsdaten. Nachdem der Fahrer die Rampe erreicht hat, löscht das System ebenfalls alle auf die Tour bezogenen Daten aus der App. Somit lassen sich keine Rückschlüsse auf die gefahrene Tour, vorherige Be- oder Abladestellen, Pausen oder die Streckenführung ziehen.

Prof. Dr. Victor Meier, Gesellschafter bei Cargoclix, betont: „Aus der Kooperation mit der PTV Group ist eine App entstanden, die ein bekanntes Problem auf simple Art und Weise löst: Die Cargoclix ETA App macht die Transportkette zuverlässig und planbar und sorgt für die Tatsache, immer informiert zu sein. Das ist der entscheidende Mehrwert.“

Telematik- oder Transportmanagementsystem

Die Cargoclix ETA App lässt sich in Kürze für iOS und Android kostenfrei aus dem App Store oder Playstore herunterladen.

Alternativ zur Nutzung der App kann der Dienstleister auch ein unterstütztes Telematik- oder Transportmanagementsystem einsetzen. Allgemeine Informationen finden sich auf der Homepage driveandarrive.ptvgroup.com/de, Informationen zur kostenfreien Anbindung sind verfügbar unter driveandarrive.ptvgroup.com/de/integration.htm.

4.077 Zeichen. Wir freuen uns über jeden Beleg Ihrer Veröffentlichung!

Bildmaterial

the mind of movement



Dynamisches Zeitfenstermanagement: Know-how von PTV Group und Cargoclix fließt in neue Cargoclix ETA App. Sie berechnet automatisch die zu erwartende Ankunftszeit an der Rampe, ist einfach im Handling – und spart damit viel Zeit und Geld.

Hintergrundinformationen:

PTV Drive&Arrive

Der brandneue Cloud-basierte Dienst PTV Drive&Arrive stellt allen Beteiligten der logistischen Lieferkette die erwartete Ankunftszeit (ETA – Estimated Time of Arrival) von Transporten in Echtzeit zur Verfügung. Bei Störungen – etwa durch Staus oder andere nicht planbare Ereignisse auf der Straße – werden vom Versender über den Transportdienstleister bis zum Empfänger alle Teilnehmer in Echtzeit über Abweichungen informiert; sie können dadurch sofort darauf reagieren. Ziel ist eine dynamische Optimierung der Lieferkette. Sie ermöglicht Unternehmen aus Industrie, Handel und Transportlogistik eine höhere Effizienz in vor- und nachgelagerten Prozessen. Konkret lassen sich Ressourcen und damit Kosten an der Rampe einsparen, die Termintreue erhöhen und Reklamationen bzw. Sanktionen reduzieren.

Weitere Infos unter <http://driveandarrive.ptvgroup.com/>.

PTV Drive&Arrive Arrival Board – ein Überblick

<http://driveandarrive.ptvgroup.com/de/arrival-board/>
<https://driveandarrive.cloud.ptvgroup.com/docs/>

Driving Apps

Apple iOS: http://bit.ly/DriverApp_iOS
 Android: http://bit.ly/DriverApp_Android

Bestehende Systeme mit integriertem PTV Drive&Arrive

PTV Navigator Truck mit mehr als 500.000 Installationen in Europa
<http://navigator.ptvgroup.com/>

Kontakt für weitere Informationen:

Internet: www.ptvgroup.com

Ira Steinhoff, PR Manager Solutions DACH
 Tel.: +49-721-9651-433, ira.steinhoff@ptvgroup.com

PTV Planung Transport Verkehr AG
 Haid-und-Neu-Str. 15, 76131 Karlsruhe

Download von Pressetexten und Bildmaterial: <http://newsroom.ptvgroup.com/de/>

PTV. The Mind of Movement.

Die PTV Group plant und optimiert weltweit alles, was Menschen und Güter bewegt – Transportrouten, Vertriebsstrukturen, Individualverkehr und öffentlichen Verkehr. Zum Angebot gehören Software, Daten, Content, Consulting und Forschung. Mit ihrem Expertenwissen in der Verkehrs- und Transportplanung gilt die PTV als einzigartig.

Eine umweltverträgliche und wirtschaftliche Mobilität erfordert eine fein aufeinander abgestimmte Koordination der Verkehrsflüsse und Warenströme, damit Menschen und Güter ihre Ziele effizient und sicher erreichen. Im Fokus stehen hierbei Verkehrssicherheit, Klimaschutz und zukunftsfähige Mobilitätskonzepte. Dabei helfen PTV-Lösungen für die Transportlogistik, die Verkehrsplanung und das Verkehrsmanagement – auch in Echtzeit.

Das PTV-Angebot aus dem Geschäftsfeld Logistics reicht von Software zur Transportrouten- und Tourenplanung über Vertriebsplanung, Flottenmanagement und Lkw-Navigation bis hin zur Lkw-Parkplatzsuche. Für Transparenz in Echtzeit während des Transportprozesses und über die gesamte Lieferkette sorgt ein spezieller Online-Dienst. Im Geschäftsfeld Traffic bietet die PTV Software, Daten und wissenschaftliche Methoden zur Modellierung und Simulation von Verkehrsnetzen. Damit sichern Verkehrs- und

the mind of movement

Städteplaner in über 120 Ländern einen optimalen Verkehrsfluss.

Seit der Gründung 1979 ist der PTV-Hauptsitz in Karlsruhe Entwicklungs- und Innovationszentrum. Rund um den Globus arbeiten rund 600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an leistungsstarken Lösungen für die öffentliche Verwaltung, Ministerien, Handel und Industrie.

Die deutsche Gesellschaft PTV Planung Transport Verkehr AG ist ein Unternehmen der PTV Group.
www.ptvgroup.com.