

PRESSEMITTEILUNG, 29. März 2010

Namhafte Transportunternehmen optimieren mit Telematik von COMLOG-VEHCO

Schnellere und kostengünstigere Auftragsbearbeitung durch Telematik

Die Telematiklösungen des durch eine kürzliche Fusion entstandenen Telematikdienstleisters COMLOG-VEHCO unterstützen weitere Transportunternehmen bei der optimierten Auftragsausführung, der Senkung der Kraftstoffkosten und der optimalen Nutzung der Lenk- und Ruhezeiten.

Kiel/Göteborg, 29.03.2010. – Die Trucksparte der in Bremen ansässigen **ACOS Group** hat sich entschieden, einen Grossteil ihrer ca. 100 LKW-starken Flotte mit den COMLOG*Flex*-Bordcomputern vom Anbieter COMLOG-VEHCO auszurüsten. Thomas Jupt, bei ACOS verantwortlich für die Truckverkehre, zum Ziel der Telematikinvestition: „Wir wollen unsere Auftragsausführung durch den Telematikeinsatz weiter optimieren. Durch die Ausrüstung unserer Fahrzeuge mit der neuen Telematiklösung können wir über eine spezielle Schnittstelle zu unserer Logistiksoftware die Aufträge drahtlos in unsere LKW senden und dort bearbeiten und alle notwendigen Frachtpapiere über einen Drucker direkt im Fahrzeug ausdrucken.“ Die ACOS-Gruppe nutzt damit als einer der ersten Kunden das neue Druckmodul von COMLOG-VEHCO.

Zum Einsatz kommt auch ein speziell auf die Anforderungen im Containerverkehr zugeschnittenes Auftragsmanagement. Hier wird der Fahrer nach und nach durch einen Workflow geführt, der den gesamten Auftragsablauf inklusive Container-Aufnahme/Rückgabe am Terminal bzw. Depot beinhaltet. Als Hilfestellung für die Fahrer wurde softwareseitig eine automatische Prüfung der eingegebenen Containernummer gewählt, die Fehleingaben weitgehend eliminiert.

Norbert Weihrauch, Geschäftsführer der COMLOG VEHCO GmbH: „Ich freue mich, dass wir mit der ACOS Group ein weiteres namhaftes Unternehmen aus dem Bereich der Container-Logistik gewinnen konnten. Die Entscheidung von ACOS bestätigt unsere Strategie, einen unserer Schwerpunkte auf die speziellen Anforderungen der Container-Logistik zu setzen.“

Neben den genannten Funktionen war ACOS auch von dem angebotenen Gesamtpaket überzeugt. „Die Entscheidung für COMLOG-VEHCO fiel auch aufgrund einer professionellen Betreuung durch COMLOG-VEHCO während einer mehrwöchigen Testphase.“, fügt Thomas Jupt hinzu. Weiteren Nutzen durch den Einsatz von COMLOG*Flex* möchte das Unternehmen durch die Optimierung der Kraftstoffkosten und eine bessere Ausnutzung der knappen Lenkzeiten erzielen.

Auch für die **Spedition Schmalz in Duderstadt**, stand eine nahtlose Integration zwischen der Logistiksoftware und dem Fahrzeug ganz oben auf der Anforderungsliste. Täglich bewegt die Spedition bis zu 162 Wechselbrücken und Trailer im nationalen und internationalen Linienverkehr von England bis Sizilien. Die Koordination und der schnelle Wechsel konnte durch das Zusatzmodul Containerverwal-

tung nahtlos integriert werden. Im Fährverkehr können Buchungsnummern für die Fahrzeuge und Ladungsträger kostengünstig übermittelt werden.

Oliver Schmalz, Inhaber der Spedition: „Die Schnittstelle zur Logistiksoftware von Soloplan nutzen bereits andere Kunden von COMLOG-VEHCO, daher war eine sehr zeitnahe Integration in meine bestehende Infrastruktur gegeben. Das bedeutet für mich, dass ich eine bewährte und funktionierende Lösung zu einem vernünftigen Preis bekomme. Die Zusammenarbeit und die kurzfristige Installation in das bestehende Netzwerk war einmalig. Außerdem konnte ich die Streckenverfolgung von Trailern und Wechselbrücken, Kraftstoffdaten und -verbrauch, Auftragsdaten, Nachrichtenversand und Navigation zusätzlich, und dadurch kostensparend, abdecken.“

Auch COMLOG-VEHCO's Muttergesellschaft in Schweden teilt einen neuen Kundenzugang mit. Die **Transportgenossenschaft TRANSAB** (www.transab.se) rüstet im Januar 2010 ihre 150 angeschlossenen LKW mit der Co-Driver-Telematiklösung aus. Auch hier stehen optimiertes Auftragsmanagement und die Reduzierung der Dieselmkosten als Hauptgründe für die Investition obenan.

Pressekontakte:

Domenic Breitbart Nielsen, COMLOG-VEHCO A/S

Tel. +45 9696 2652

Weitere Infos zu den Unternehmen:

COMLOG-VEHCO-Website www.comlog-vehco.com

VEHCO-Website: www.vehco.com