



“ DAS SAGEN UNSERE KUNDEN ”

Obst- und Gemüse kommt sicher an



Name, function, company

WEBFLEET bezieht Daten vom digitalen Tachographen und unterstützt damit Fahrer und Disponenten von Frank Jelitto Transporte EK bei der Tourenplanung mit IST-Daten.

Das Unternehmen

Frank Jelitto Transporte EK aus Fürstenwalde transportiert temperaturabhängige Waren wie Obst und Gemüse zu Großlagern verschiedener Handelsketten. Mit seinen 40 Sattelzügen übernimmt das Unternehmen u. a. auch Rückladungen verschiedenster Waren. Als Lebensmittellieferant ist Jelitto Transporte seit 2009 IFS-zertifiziert.

Die Aufgabe

Zunächst begann Jelitto Transporte den Aufenthaltsort seiner Fahrzeuge mit Hilfe der GSM-/Handy-Ortung zu ermitteln. Um noch verlässlichere Angaben zu erhalten, führten sie kurz darauf die genauere GPS-Ortung ein. Dabei entdeckte das Unternehmen viele Vorteile: Reduzierung der Kommunikationskosten, Zeitersparnis, erleichterte Disposition. Um diese Effekte zu verstärken und weitere Vorteile zu gewinnen, entschied sich Heiko Jelitto (Prokurist der Frank Jelitto Transporte) für TomTom Telematics.

Die Lösung

In den 40 Sattelzügen wurden TomTom-Navigationsgeräte sowie die TomTom LINK Box 300/310 eingebaut. Als Transportunternehmen muss Jelitto Transporte den gesetzlichen Vorschriften für Arbeits-, Lenk- und Ruhezeiten entsprechen. Über die offene Schnittstelle WEBFLEET.connect wurde die webbasierte Softwarelösung TACHOfresh integriert, die neben der zwei jährigen Archivierung auch die Online Anzeige von Daten des digitalen Tachographen ermöglicht. Neben einem Tages-Lenkzeitbudget, die Angabe einer Restwochenlenkzeit oder der nächsten Pause liefert die Softwareintegration dem Unternehmen alle Fahrerdaten mit Verstoßauswertungen.

Mit 40 Sattelzügen
europaweite Transporte
verderblicher Waren;
IFS-zertifiziert

Mit einer exakten GPS-
Ortung wurden die Vorteile
einer flexiblen Disposition
bemerkbar: Zeitersparnis
und Kostenreduktion



DAS SAGEN UNSERE KUNDEN

Die Schnittstelle
WEBFLEET.connect
erlaubt die Integration
einer webbasierten
Softwarelösung zur
Erfassung und Optimierung
der Lenkzeiten.

Mit einer exakten
und flexiblen Planung
können auch kurzfristige
Aufträge realisiert werden.
Die Lösungen von
TomTom Telematics
erzielen eine erhebliche
Kraftstoffeinsparung und
deutliche Reduktion der
Kommunikationskosten.

Die Disposition hat das verbleibende Lenkzeitbudget jederzeit zur Verfügung. Regelmäßig wertet Heiko Jelitto Reports aus und gibt seinen Fahrern Feedback. Das unterstützt die Schulungsmaßnahmen und ermöglichte ihm die Einführung eines Bonussystems für eine motivierte Einhaltung der Ruhezeiten.

Der TomTom Telematics-Partner Fleet Connect GmbH hat das Unternehmen mit den Lösungen ausgerüstet und mit einem technischen Support unterstützt. Der Einbau sowie die Integration wurde von Frank Jelitto Transporte EK selbst durchgeführt.

Besonders beim Transport von verderblichen Gütern ist eine sichere und pünktliche Lieferung entscheidend für die Produktqualität. Eine detaillierte Planung der Zeitabläufe ermöglicht dem Fahrer einen sicheren Transfer der Waren. Im 14-Tage-Rhythmus transportieren die Fahrer Obst und Gemüse auf Standardtouren. „Da die meisten Touren regelmäßig durchgeführt werden, spielt die Navigationsfunktion bei uns eine untergeordnete Rolle, fungiert aber als Unterstützung für die Fahrer“, erklärt Heiko Jelitto. „Etwa zehn Prozent unserer Aufträge werden kurzfristig angefordert. Mit dem Tracking- und Tracing-Service hat die Disposition die Möglichkeit auch auf kurzfristige Aufträge einzugehen.“

Die Reduzierung der Telefonate mit den Fahrern ist eine echte Arbeitserleichterung für die Disposition. Das spart Kommunikationskosten und ermöglicht der Zentrale mehr Zeit für die Auftragsannahme. Aufträge werden per SMS gesendet. Zusätzlich erreichte der Einsatz der Lösung erhebliche Kraftstoffeinsparungen.

„Als nächsten Schritt sehe ich die Einführung von TomTom ecoPLUS™“, erklärt Jelitto. „Ein weiteres Bonussystem soll die Fahrer anspornen unsere Transporte kraftstoffeffizient und noch sicherer durchzuführen.“ Durch das direkte Feedback von Active Driver Feedback wird dem Fahrer ein Fehler im Fahrverhalten sofort angezeigt. WEBFLEET OptiDrive™ liefert dem Unternehmen ein Werkzeug, um die Fahrer zu unterstützen, sicherer und umweltgerechter zu fahren. Jelitto plant daneben die Modernisierung der Navigationsgeräte, um alle gebotenen Funktionen optimal nutzen zu können.