

Die Transportwirtschaft befindet sich seit Jahren in einem extremen Strukturwandel, der den Einsatz moderner IT-Lösungen verlangt. Kaum ein Wirtschaftszweig leidet unter so hohem Wettbewerbsdruck. Aber auch für Dienstleistungsunternehmen steigen die Anforderungen. Internet und Mobilfunk in Kombination genutzt, bieten geradezu unbegrenzte Möglichkeiten im geschäftlichen Alltag.

Fahrzeug-Ortung Online für Handwerk und Logistik

Das Optimale aus dem Fuhrpark holen



C-Box im Praxiseinbau im PKW.

Die Großbäckerei BPR Backwaren GmbH mit Hauptsitz in Detmold beliefert mit insgesamt sechs Auslieferungsfahrzeugen die eigenen 25 Backshops im Vertriebsgebiet Ostwestfalen Lippe. Keine leichte Aufgabe für Geschäftsführer Reinhard Wester: „Ich muss wissen, wo meine Fahrzeuge gerade sind, um auf fehlende Shopinhalte kurzfristig und flexibel reagieren zu können.“ Zur optimalen Disposition der Fahrzeuge richtete Finke EDV Systeme das webbasierte Ortungssystem „Ortung Online“ aus dem Hause YellowFox bei der Großbäckerei ein. „Rückrufe per Telefon, um mitzuteilen, wo sich der Fahrer gerade befindet, sind jetzt unnötig“, beschreibt Daniel Tillmann, Vertrieb Key Account Business bei Finke EDV Systeme, den Nutzen. YellowFox ortet Fahrzeuge und Objekte via GPRS, dem kostengünstigen Mobilfunkstandard. Der internetbasierte Dienst ermöglicht eine orts- und zeitunabhängige Nutzung für eine fast unbegrenzte Zahl gleichzeitig arbeitender Anwender. Neben der Erfassung von Arbeitszeiten und der Ortung von Fahrzeugen ist es auch möglich, den Status der Auftragsbearbeitung abzufragen.

Wie funktioniert das? Neben der entsprechenden Ausstattung in der Disposition sind geeignete Endgeräte in den Fahrzeugen nötig. Für die einfache Fahrzeugortung genügt schon eine kleine Blackbox, für das Steuern der Fahrzeugflotte zusätzlich eine Applikation im Cockpit. Die Software für die Flottensteuerung befindet sich auf dem Internetserver, die mobile Einheit

kommuniziert mit dem Server über GPRS. Dadurch lässt sich jederzeit feststellen, wo sich die Firmenfahrzeuge gerade befinden, welche Strecken gefahren wurden und wann und in welcher Zeit Aufträge bearbeitet wurden.

Für den Anwender bedeutet es eine Vereinfachung der Arbeitsabläufe, eine erhebliche Entlastung der Disposition, eine Senkung der Telefonkosten durch kostengünstige Datentarife und unter dem Strich eine Erhöhung der Produktivität durch Kosteneinsparungen von durchschnittlich 15 Prozent.

Telematik – Lösungen für den Informations- und Datenaustausch |

Mit dem Begriff Verkehrstelematik verbindet man hauptsächlich Lösungen für die Transportplanung, die Auftragsabwicklung, das Flottenmanagement, die Verfolgung von Sendungen sowie die Fahrzeugüberwachung mit Hilfe entsprechender Hardware. Im Zentrum stehen dabei die Kommunikation sowie der Informations- und Datenaustausch zwischen Fahrzeugen und Dispositionszentren. Der T-Mobile Partner Business Finke EDV Systeme aus Büren bietet als erfahrendes ITK-Systemhaus von der einfachen Übertragungs- und Ortungstechnologie bis hin zur professionellen Fuhrparksteuerung mit Auftragsmanagement die gesamte Bandbreite an branchenspezifischen Telematiksystemen an. „Positiv ist die Entwicklung im Mittelstand zu bewerten. Es wächst eine entsprechende technische Infrastruktur heran. Gerade die Bereiche technische Wartung, mobile Außendienststeuerung, Auslieferung sowie die Transport- und Logistikbranche zeigen großes Interesse an mobilen Kommunikationslösungen“, freut sich Geschäftsführer Siegfried Finke.



Schneller Überblick: Visualisierungsdisplay von YellowFox.

skyline express

INTERNATIONAL · LOGISTICS · WORLDWIDE · TRANSPORT
LUFTRACHT · SEEFRACHT · KURIER · WELTWEIT



Skyline Express International GmbH
Im Seelenkamp 23-25 • 32791 Lage



Luft- und Seefracht...
mit weltweiten Partnern und Büros

Importlogistik...

Verzollung, Distribution - alles in einer Hand!

Kurierabwicklung...

mit eigenen Fahrzeugen nach Ihren Wünschen

Tel: 05232-9997 00 • Fax: 05232-9997 11
info@skyline-express.de • www.skyline-express.de