



PRESSE

2002



c-Informationssysteme GmbH
Schützstraße 4 04808 Wurzen
www.c-logic.com
www.c-sped.com

Pressemitteilung Truck24 AG, 18. Juni 2002.....	Seite 2
Citrix News 2/2002	Seite 3
Transport 24. Mai 2002	Seite 5

Truck24 integriert Dispo-System C-SPED der c-Informationssysteme GmbH

Weitere Anbindungen von Dispositionssystemen geplant

München/Düsseldorf Die Truck24 AG bietet Ihren Kunden ab sofort eine Integration der Telematikdienste in das bekannte Dispositions-System C-SPED der c-Informationssysteme GmbH. Per Mausklick können Fahraufträge aus dem System heraus direkt auf das TruckPad in den Fahrzeugen übermittelt werden. Die Auftragsstati werden vom Fahrzeug via Mobilfunk dann direkt zurück in die Dispositionssoftware übermittelt.

"Mit der Integration unserer Telematikdienste in bewährte Logistiksysteme kommen wir dem Wunsch vieler Kunden nach der Vereinfachung und Optimierung des Informationsflusses zwischen Disposition und Fahrzeug entgegen.", erläutert Patrick Wallinger, Vorstand der Truck24 AG, den Ausbau des Schnittstellenservices. "Durch die Vermeidung von manueller Nacherfassung der Daten sowie der Möglichkeit zur zeitnahen Abrechnung von Transportaufträgen erschließen sich unsere Kunden zusätzliche Einsparpotentiale."

Zu der Optimierung des Transportprozesses gehört unmittelbar die Verknüpfung von Auftrags- und Fahrzeugdaten. Viele Kunden verlangen heute die Auskunft über den aktuellen Auftragsstatus bzw. die Eintreftermine der Fahrzeuge. Durch die Kombination von C-SPED mit Truck24 ist es nun möglich, jedem Kunden jederzeit eine schnelle und zuverlässige Information zu geben. Nach Abschluss eines Transportauftrages kann dann unmittelbar die Fakturierung basierend auf den Fahrzeugmeldungen aus dem System heraus angestoßen werden.

Ergänzung des eigenen Portfolios durch langfristige Partnerschaften

Truck24 verfolgt mit seiner offenen Schnittstellen-Strategie die Erschließung von Synergieeffekten mit führenden Dispositions- und Tourenplanungssystemen. Durch langfristige Kooperationen mit den Partnern ist für die gemeinsamen Kunden eine zukunftsweisende Prozessoptimierung möglich.

"Die jahrelange Erfahrung unserer Partner im Bereich Disposition und Tourenplanung ergänzt das Truck24-Portfolio in idealer Weise.", so Patrick Wallinger weiter. "Durch die Kombination der Kernkompetenzen der jeweiligen Unternehmen ergeben sich für den Kunden erheblicher zusätzlicher Nutzen."

Derzeit vermarktet Truck24 seine Telematikdienste in den Ländern Deutschland, Österreich, Schweiz, BeNeLux, Polen und in der Tschechischen Republik. Mit monatlichen Neuverträgen im konstant dreistelligen Bereich ist Truck24 eines der führenden Telematiksysteme im europäischen Raum.

Als Ansprechpartner steht Ihnen gerne zu Verfügung:

Patrick Wallinger
Vorstand
Truck24 AG
Keltenring 13
82041 München Oberhaching

Telefon: 089-62833-10
Telefax: 089-62833-20
eMail: p.wallinger@truck24.com
Internet: www.truck24.com

Softwaremodule C-LOGISTIC und C-SPED ergänzen etablierte Telematiksysteme

Logistiklösungen auf Basis von Application Server Computing

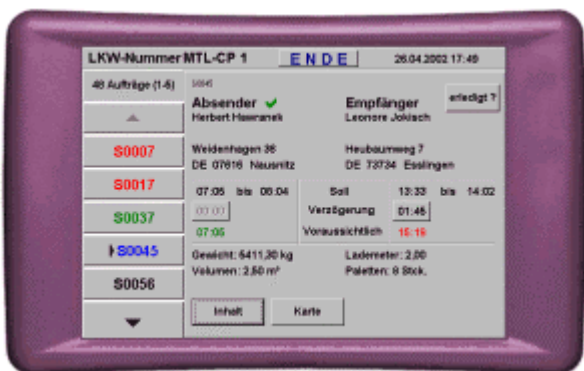
Flexibilität und Mobilität bestimmen immer mehr den Erfolg von Unternehmen. Nur wer Wege und Zeiten optimal plant, Ressourcen effizient einsetzt und Prozesse transparent steuert, kann sich den Herausforderungen der globalisierten Wirtschaft erfolgreich stellen.

Diese Globalisierung der Wirtschaftsprozesse geht oftmals mit einer zunehmenden Dezentralisierung von Unternehmensstrukturen einher. Leistungsfähige "Global Players" setzen im operativen Geschäft sehr häufig auf ein Netz von Regionalvertretungen, die auf veränderte Marktgegebenheiten schnell und flexibel reagieren können. Um kurzfristig entstehenden Kundenanforderungen zu entsprechen, ist deshalb auch eine flexible Steuerung des Fuhrparks erforderlich. Klar ist, dass dadurch die Anforderungen an Logistikprozesse und -lösungen steigen. Eine durchgängig optimierte Planung und Steuerung kann jedoch nur mit modernsten Software- und Kommunikationssystemen realisiert werden.

Ideale Softwarelösungen für Logistikunternehmen optimieren die Planung in den einzelnen Gliedern der Wertschöpfungskette auf unterschiedlichen Ebenen. Sie bilden den Durchlauf von Transportaufträgen ab - von der Auftragserfassung über die Disposition bis hin zur Abrechnung der Unternehmer - und das bis ins Detail genau. Eine optimale Lösung erfasst natürlich auch komplexe Unternehmensstrukturen. Sind diese nicht nur auf stationäre Einrichtungen beschränkt, sondern auch auf "mobile Einheiten" erweitert, also Fahrzeugführer, Fahrzeug oder Vertriebsmitarbeiter, wird schnell erkennbar, wie hoch die Anforderungen sind: Es gilt, einen gesicherten und kostengünstigen Zugriff über Notebook oder PDA (Personal Digital Assistant) auf unternehmenskritische Anwendungen bereitzustellen, damit alle Datenbestände auch wirklich immer auf dem aktuellsten Stand sind.

c-Informationssysteme GmbH
 Das Systemhaus mit Sitz in Wurzen entwickelt und vertreibt Systemlösungen für Speditionen, Transport- und Logistikunternehmen. Seit der Gründung im Mai 1990 ist das Unternehmen stetig gewachsen und beschäftigt derzeit 20 Mitarbeiter.
 c- Informationssysteme, Partner und ISV von Citrix, kooperiert eng mit den Herstellern von Telematiklösungen und entwickelt Zusatzmodule für PC-Systeme unter Windows 9x/NT/2000 für eine sinnvolle Symbiose beider Technologien.

c-Informationssysteme GmbH
 Schützstraße 4
 D-04808 Wurzen
 Telefon: +49 (03425) 9026-0
 Telefax: +49 (03425) 9026-49
 info@c-logic.com
 www.cis-wurzen.de
 www.c-logic.com



Schon heute ist in vielen Bereichen ein permanenter Soll-Ist-Vergleich für die Erfüllung von Qualitätskriterien zwingend erforderlich. So müssen beispielsweise Lade- und Entladefristen überwacht werden, damit die Mitarbeiter in der Zentrale rechtzeitig auf Abweichungen reagieren können. Nur so können Auswirkungen auf die nachfolgende Lieferkette geprüft und entsprechende Aktionen ausgelöst werden. Anhand der Informationen von und zu den Fahrzeugen erfolgt die operative Disposition des Fuhrparks. So lassen sich beispielsweise auch die kostspieligen Leerfahrten erheblich reduzieren.

Die Vorteile einer optimierten Logistikkette gelten für eine Vielzahl von Branchen, die von der zeitnahen Bereitstellung externer Daten für die Zentrale abhängig sind, bzw. vom Zugriff auf aktuelle zentrale Daten profitieren. Der effizienten Einbindung mobiler Mitarbeiter in das Gesamtsystem muss deshalb besonderes Augenmerk geschenkt werden. Nur so lassen sich stets aktuelle Statusinformationen bilden und im zentralen System speichern. Idealerweise greifen die Mitarbeiter von unterwegs über drahtlose Endgeräte direkt auf die relevanten Geschäftsanwendungen zu.

Einen interessanten Ansatz bieten hier Branchenlösungen, die die Möglichkeiten des Application Server Computing (ASC) mit Citrix nutzen. Hierbei kommt die Citrix ICA-Technologie (Independent Computing Architecture) zum Einsatz. Anwendungen und Daten liegen beim ASC auf den zentral verwalteten Servern und müssen nicht mehr auf dem jeweiligen Endgerät implementiert werden. Die Anwendungen werden zu hundert Prozent auf den Servern ausgeführt. Es ist dabei unerheblich, welche Endgeräte oder Übertragungswege genutzt werden. Ein voll ausgestattetes Notebook kann genauso zum Einsatz kommen

wie ein WebPad mit Microsoft Windows CE. Die "bandbreitenschonende" ICA-Protokoll-Komponente sorgt dafür, dass nur noch Mausklicks, Tastatureingaben und Bildschirmaktualisierungen übertragen werden. Schon heute sind Anwendungen verfügbar, die deshalb selbst auf Basis einer "schmalen" GSM-Verbindung Zugang zu zentralen Geschäftsanwendungen gewährleisten.

Daten vom Boardcomputer direkt in Geschäftsanwendungen

Auch beim Einsatz von Telematikeinheiten (Boardcomputer) im Transportwesen kommt Technologie von Citrix zum Zug. Telematiksysteme, die zum Großteil auf Basis von SMS-Nachrichten kommunizieren, haben sich im praktischen Einsatz bewährt. Die Vorteile dieser Datenkommunikation kompensieren die technischen Einschränkungen der Übertragungsmedien. Mit dieser Technologie lassen sich jedoch nur Informationen im Telegrammstil übermitteln. Eine Möglichkeit, wesentlich umfangreichere Informationen bereitzustellen, bietet der Citrix-Partner c- Informationssysteme GmbH mit den Softwaremodulen von C-Logistic und C-SPED. Diese wurden so entwickelt, dass man das Potenzial der ICA- Technologie in einer Branchenlösung für Logistikunternehmen ideal nutzen kann. C-SPED lässt sich problemlos als Ergänzung in vorhandene Telematiklösungen einbinden. Es erlaubt die Übernahme und Auswertung von Vorgangsdaten aus Bordcomputer-Systemen, die damit unmittelbar für die Fuhrparksteuerung, Kalkulation und Auswertung zur Verfügung stehen. Schnelle Reaktionszeiten sind somit jederzeit garantiert.

