

## MEDIENINFORMATION

### **Städtler-Logistik: Frachtenauskunftssystem efreight\_service mit ERP-Anbindung**

## **Logistikkosten werden unternehmensweit transparent**

**Nürnberg, 21. November 2012 – Alle Tarife von Logistikdienstleistern eines Unternehmens, detailliert aufgeschlüsselt nach Destinationen, Gewichten, Versandarten und anderen relevanten Faktoren, lassen sich in der Frachtdatenbank e-freight von Städtler-Logistik erfassen, verwalten, einsehen und vergleichen. War diese Datenbank bisher nur über eine Website im Intranet des Kunden nutzbar, bieten die Nürnberger Logistikexperten mit efreight\_service jetzt die Möglichkeit, die Datenbank zusätzlich an ERP- oder ein beliebig anderes IT-System anzubinden. Über die mit efreight\_service angebotenen Systeme lassen sich so unternehmensweit automatisierte Frachtenberechnungen durchführen, oder die jeweils günstigsten Dienstleister für Transporte ermitteln. Logistikkosten werden unternehmensweit transparent und die globale Verfügbarkeit der Daten kann Kalkulations-, Beauftragungs- und Rechnungsprüfungsprozesse deutlich vereinfachen.**

e-freight ist ein in vielen Installationen bewährtes Web-Interface für den Intranetzugriff auf detaillierte Frachtdaten und erlaubt es Mitarbeitern, an beliebigen Standorten Kosten zu vergleichen und die jeweils passenden Logistikdienstleister zu wählen.

„Unternehmen greifen in der Regel auf verschiedenste Logistikdienstleister zurück und handeln mit präferierten Partnern spezielle Tarife aus. Doch wenn die Wahl des für eine Region, eine Destination, eine Versandart, ein Gewicht jeweils günstigsten Anbieters nur einigen wenigen Spezialisten möglich ist, verschenken Unternehmen beachtliche Einsparungspotenziale“, gibt Christian Schneider, Produktmanager bei Städtler-Logistik, zu bedenken. „Unternehmen, die durch den Einsatz der Frachtmanagementsoftware LP/2 oder der Simulations- und Controlling-Lösung SCALA eine Frachtdatenbank eingeführt haben, können das Wissen um den passenden Spediteur mit e-freight an jeden Arbeitsplatz bringen – und mit efreight\_service jetzt auch in andere IT-Systeme einbinden.“

#### **Dienstleisterwahl, Frachtenprüfung, Vertriebsauskunft**

Die Datenbasis für efreight\_service ist die in den Städtler-Produkten LP/2 oder SCALA gepflegte Frachtdatenbank. Diese professionellen Applikationen nutzen Standarddatenbanken wie Oracle, MS SQL Server oder auch DB/2. Die Anbindung an externe Systeme wie SAP erfolgt wie beschrieben über

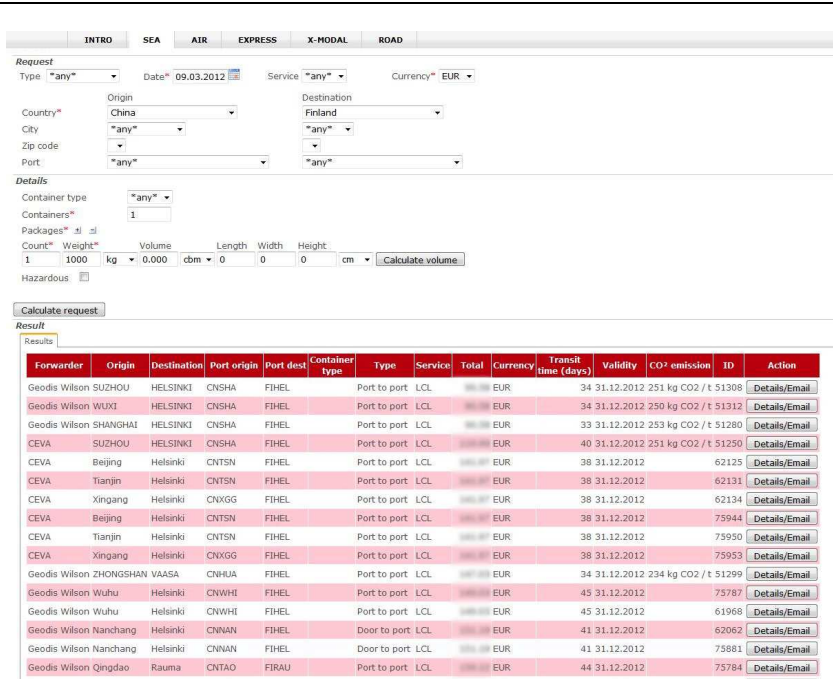
webservices oder andere Schnittstellen. Eine solche Anbindung erlaubt es, bei Angeboten oder Kalkulationen automatisch die jeweils zutreffenden Frachttarife einzubeziehen.

Mit e-freight steht nicht nur die optimale Dienstleistungsauswahl an jedem Standort zur Verfügung, sondern es können auch Frachtrechnungen von jedem Arbeitsplatz mit Zugang zum Intranet aus geprüft werden. Darüber hinaus können Vertriebsmitarbeiter ohne Nachfrage in der Logistikabteilung ad hoc Auskünfte zu Transportkosten geben. Selbst komplexe Fragen zu Aufwendungen für Transporte von und nach Übersee können mit wenigen Mausklicks schon während des Verkaufsgesprächs geklärt werden. Verschiedene Versandwege, Konditionen und Servicegrade werden von e-freight durchgerechnet und vorgeschlagen. Die bestehende Logistik-Infrastruktur eines Unternehmens wird damit transparent und unternehmensweit unmittelbar anwendbar. Unnötige Zeitverluste durch Nachfragen werden vermieden, Kalkulations- und Prüfungsprozesse verschlankt und Transportkosten durch die Wahl des jeweils günstigsten Tarifs dauerhaft gesenkt.

## Verfügbares Bildmaterial

Folgendes Bildmaterial steht druckfähig im Internet zum Download bereit:

<http://www.htcm.de/kk/staedtler>



The screenshot shows the 'Request' form with the following details:

- Request:** Type: \*any\*, Date: 09.03.2012, Service: \*any\*, Currency: EUR
- Origin:** Country: China, City: \*any\*, Zip code: \*any\*, Port: \*any\*
- Destination:** Country: Finland, City: \*any\*, Zip code: \*any\*, Port: \*any\*
- Details:** Container type: \*any\*, Containers: 1, Packages: 1, Count: 1, Weight: 1000 kg, Volume: 0.000 cbm, Length: 0, Width: 0, Height: 0

The 'Result' table below shows the search results:

Forwarder	Origin	Destination	Port origin	Port dest	Container type	Type	Service	Total	Currency	Transit time (days)	Validity	CO <sub>2</sub> emission	ID	Action
Geodis Wilson	SUZHOU	HELSINKI	CNSHA	FIHEL		Port to port	LCL	EUR		34	31.12.2012	251 kg CO <sub>2</sub> / t	51308	<a href="#">Details/Email</a>
Geodis Wilson	WUXI	HELSINKI	CNSHA	FIHEL		Port to port	LCL	EUR		34	31.12.2012	250 kg CO <sub>2</sub> / t	51312	<a href="#">Details/Email</a>
Geodis Wilson	SHANGHAI	HELSINKI	CNSHA	FIHEL		Port to port	LCL	EUR		33	31.12.2012	253 kg CO <sub>2</sub> / t	51280	<a href="#">Details/Email</a>
CEVA	SUZHOU	HELSINKI	CNSHA	FIHEL		Port to port	LCL	EUR		40	31.12.2012	251 kg CO <sub>2</sub> / t	51250	<a href="#">Details/Email</a>
CEVA	Beijing	Helsinki	CNTSN	FIHEL		Port to port	LCL	EUR		38	31.12.2012		62125	<a href="#">Details/Email</a>
CEVA	Tianjin	Helsinki	CNTSN	FIHEL		Port to port	LCL	EUR		38	31.12.2012		62131	<a href="#">Details/Email</a>
CEVA	Xingang	Helsinki	CNXGG	FIHEL		Port to port	LCL	EUR		39	31.12.2012		62134	<a href="#">Details/Email</a>
CEVA	Beijing	Helsinki	CNTSN	FIHEL		Port to port	LCL	EUR		38	31.12.2012		75944	<a href="#">Details/Email</a>
CEVA	Tianjin	Helsinki	CNTSN	FIHEL		Port to port	LCL	EUR		38	31.12.2012		75950	<a href="#">Details/Email</a>
CEVA	Xingang	Helsinki	CNXGG	FIHEL		Port to port	LCL	EUR		38	31.12.2012		75953	<a href="#">Details/Email</a>
Geodis Wilson	ZHONGSHAN	VAASA	CNHUA	FIHEL		Port to port	LCL	EUR		34	31.12.2012	234 kg CO <sub>2</sub> / t	51299	<a href="#">Details/Email</a>
Geodis Wilson	Wuhu	Helsinki	CNWHI	FIHEL		Port to port	LCL	EUR		45	31.12.2012		75787	<a href="#">Details/Email</a>
Geodis Wilson	Wuhu	Helsinki	CNWHI	FIHEL		Port to port	LCL	EUR		45	31.12.2012		61968	<a href="#">Details/Email</a>
Geodis Wilson	Nanchang	Helsinki	CNNAN	FIHEL		Door to port	LCL	EUR		41	31.12.2012		62062	<a href="#">Details/Email</a>
Geodis Wilson	Nanchang	Helsinki	CNNAN	FIHEL		Door to port	LCL	EUR		41	31.12.2012		75881	<a href="#">Details/Email</a>
Geodis Wilson	Qingdao	Rauma	CNTAQ	FIRAU		Port to port	LCL	EUR		44	31.12.2012		75784	<a href="#">Details/Email</a>

Bildquelle: Städtler-Logistik

**Beispiel einer Abfrage in e-freight: als Ergebnis zu einem Seetransport von China nach Finnland liefert die Frachtdatenbank die günstigsten Logistikdienstleister und Wege.**

---

## Über Dr. Städtler Transport Consulting GmbH & Co. KG

1961 gegründet gehört die Dr. Städtler Transport Consulting GmbH & Co. KG (Städtler-Logistik) zu den Pionieren und anerkannten Spezialisten im Bereich Softwarelösungen und Beratungsleistungen im Bereich der Transportlogistik. Mittleren und großen Industrie-, Handels und Transportunternehmen hilft die in Nürnberg beheimatete Firma dabei, Logistik-Leistungen zu optimieren, Kosten zu minimieren und die Wettbewerbskraft zu steigern. Dazu übernimmt Städtler-Logistik als Dienstleister Aufgaben des Transportmanagements und des Controllings, berät zu Fragen der internen und externen Logistik, des Supply Chain Managements, der Warenstromanalyse und des Transportkosten-Benchmarking. Als Softwareentwickler bietet Städtler-Logistik leistungsstarke Lösungen zur Tourenplanung und Fuhrparkverwaltung (TRAMPAS), zum Transportmanagement (LP/2), für Simulation und Controlling (SCALA und SP/2) sowie das globale Frachtenauskunftssystem e-freight. Zu den Kunden des Unternehmens gehören ABB, adidas, arvato, Bauder, Brenntag, BASF, Clariant, EDEKA, ESPRIT, GO!, Kemmler, Himolla, Lifta, Drogeriemarkt Müller, Novelis, Pistor, Red Bull, REWE, Siemens, Schüco, Schüller Küchen, STIHL, ThyssenKrupp, WERU, VARTA, Vodafone, XXXLutz.

**Weitere Informationen unter [www.staedtler-logistik.de](http://www.staedtler-logistik.de).**

### Weitere Informationen:

Dr. Städtler Transport Consulting  
GmbH & Co. KG  
Michael Reichle  
Zollhausstraße 95  
90469 Nürnberg  
  
Telefon: +49 911 45009-311  
Telefax: +49 911 45009-300  
E-Mail: [m.reichle@staedtler-logistik.de](mailto:m.reichle@staedtler-logistik.de)  
  
[www.staedtler-logistik.de](http://www.staedtler-logistik.de)

### Pressekontakt:

HighTech communications GmbH  
Brigitte Basilio  
Grasserstraße 1c  
80339 München  
  
Telefon: +49 89 500778-20  
Telefax: +49 89 500778-77  
E-Mail: [b.basilio@htcm.de](mailto:b.basilio@htcm.de)  
  
[www.htcm.de](http://www.htcm.de)