

Expertengespräch „Kraftstoffalternativen“ Pressemitteilung

OSL-Expertengespräch auf der Messe „transport logistic“ am 11.05. 2011, 14:00 - 15:30 h, Halle A5 No. 203/304

ONLINE Systemlogistik Expertengespräch „Kraftstoffalternativen“

München/Paderborn, 03.05.2011. Die Paderborner Logistikkoooperation ONLINE Systemlogistik veranstaltet anlässlich der Münchner Messe „transport logistic“ ein Expertengespräch, auf dem die Chancen bzw. Problematiken der Anwendung Erneuerbarer Energien im Transportverkehr näher beleuchtet werden.

Die Minderung der Treibhausgase um 95 Prozent bis zum Jahr 2050 ist eine Forderung, die nicht nur allein von Umweltverbänden wie dem WWF, sondern zunehmend mehr auch von der Politik erhoben wird. Grundlage hierfür ist u.a. die „Erneuerbare Energien-Richtlinie“ der EU, die vorschreibt, dass bis 2020 der Anteil von Energie aus erneuerbaren Energiequellen für alle Verkehrs- und Energieträger zusammen mindestens 10% betragen soll. Für die Logistikbetriebe ergeben sich hieraus eine Menge schwieriger und ungelöster Fragen. Wie realistisch sind diese Forderungen? Gibt es vernünftige Alternativen bei der Technik, sind die Logistiker überhaupt bereit und in der Lage, sich diesen Forderungen zu stellen, welche Rolle spielen die Logistikverbände dabei?

„Mit Viviane Raddatz vom Referat Mobilität und Klima des WWF-Deutschland, Dr. Wolfgang Held, Leiter der MAN-Motorenentwicklung und Frank Huster vom Deutschen Speditions- und Logistikverband, der dort die Bereiche Sicherheit, Qualität und Umwelt verantwortet, haben wir hochkarätige Experten eingeladen, die zu diesen Themen Stellung beziehen und kompetente Auskünfte geben können“, betont Sandra Bugiel, Geschäftsführerin der veranstaltenden Kooperation ONLINE Systemlogistik. Das Expertengespräch auf dem Stand von ONLINE Systemlogistik, Halle A5, No. 203/304, ist öffentlich und vor allem für Logistiker konzipiert, aber auch für Journalisten. Im Anschluss an die Expertenbeiträge haben die Zuhörer ausgiebig Gelegenheit, Fragen zu stellen.



Als Kooperation und Servicegesellschaft für 75 mittelständische europäische Logistikunternehmen hat sich ONLINE Systemlogistik von Anfang an dem Umweltschutzgedanken verschrieben. Das in Zusammenarbeit mit der Universität Paderborn entwickelte Hub&Spoke-System wurde durch die Deutsche Bundesstiftung Umwelt und die Weiterentwicklung durch das Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft, Forschung und Technologie gefördert, da es aus ökonomischer und ökologischer Sicht eine sehr effiziente Lösung für den Transport von Stückgutsendungen darstellt. In dieser Tradition stehend, sieht sich die Kooperation auch weiterhin dem ökologischen Denken und Handeln auf dem Logistiksektor verpflichtet.

Mehr über ONLINE Systemlogistik:

ONLINE Systemlogistik mit Sitz in Paderborn ist ein computergestützter, prozessoptimierender Verbund von 75 europäischen, mittelständischen Speditionsunternehmen mit zwei zentralen Hubs im hessischen Schlitz und einem Nord- und Südhub in Paderborn und Nördlingen ("hub and spoke system"). Das nach höchsten Qualitätsstandards arbeitende und kontinuierlich zertifizierte Serviceunternehmen regelt die wirtschaftliche und Zeit sparende Vernetzung von Verkehrsräumen und garantiert so die Einhaltung vereinbarter Laufzeiten. Sendungsströme werden gebündelt, Kapazitäten optimal ausgenutzt, Leerfahrten vermieden. Im Verbund von ONLINE Systemlogistik arbeiten über 6.750 Mitarbeiter, die mit 2.300 LKWs ca. 90.000 Quadratmeter Umschlagfläche und 400.000 Quadratmeter Lagerfläche bewirtschaften. Mit einem Gesamt-Kooperationsumsatz von 1.396 Mio. Euro gehört ONLINE Systemlogistik zu den führenden Mittelstandskooperationen im Logistikbereich.

Ansprechpartnerin:
Sandra Bugiel
ONLINE Systemlogistik
für Spedition & Service GmbH
Halberstädter Str. 77, 33106 Paderborn
www.oslnet.de