

## Presseerklärung

Engelbertstraße 11  
40233 Düsseldorf  
Tel.: 0211 / 7 38 58 30  
Fax: 0211 / 7 38 58 28  
E- Mail: [info@vsl-nrw.de](mailto:info@vsl-nrw.de)  
**Postanschrift:**  
**Postfach 10 51 55**  
**40042 Düsseldorf**

## **Logistik soll grüner werden**

In Zusammenarbeit mit den Neuss Düsseldorfer Häfen und dem Verband für Spedition und Logistik NRW richtete die School of Logistics der Hochschule Neuss für Internationale Wirtschaft am 15. April 2010 zum dritten Mal den „**Tag der Logistik**“ aus. Unter der Überschrift „Grüne Logistik — Schlagwort oder Trend“ ging es an diesem Tag um Möglichkeiten der CO<sub>2</sub>-Reduktion in der Logistikbranche.

An die 100 Logistik-Experten aus Verbänden und Unternehmen trafen sich im Haus am Pegel und lauschten interessiert den verschiedenen Vorträgen der Veranstaltung zum Thema „Grüne Logistik“, die von Dr. Otto Jockel, Dekan der School of Logistics der Hochschule Neuss für Internationale Wirtschaft moderiert wurden. Allein die Auseinandersetzung mit dem Thema umweltverträglicher Logistik macht den Generationswechsel innerhalb der Logistik-Szene mehr als deutlich. Als besonders positives Beispiel wurde die Speditionsfirma von Willi Kellersohn aus Lindlar vorgestellt. Mit seinem Konzept „Logistik für Mensch und Umwelt“ gewann er 2009 den Umweltpreis „Eco Performance Award“. Er hatte die Idee eine Reihe von umweltschonenden Maßnahmen in seinem Unternehmen einzuführen. Seien es große Änderungen wie emissionsärmere LKW und moderne Telematiksysteme bis hin durch Schulungen Mitarbeiter zu weniger Papier- und Wasserverbrauch zu überzeugen oder auch die Fahrer zu belohnen, die besonders sparsam unterwegs sind.

Verantwortl. für den Inhalt: Dr. Rüdiger Ostrowski, Verband Spedition und Logistik Nordrhein-Westfalen e.V.

Verband Spedition und Logistik Nordrhein-Westfalen e.V. (VSL-NRW) ist der Berufs- und Arbeitgeberverband aller Spediteure in der Region Nordrhein-Westfalen. Wir vertreten die Interessen von rund 500 Speditions- und Logistikunternehmen aus allen Verkehrsbereichen (Straße/ Schiene/ Luft/ Wasser).

Rainer Schäfer, Geschäftsführer der Neuss Düsseldorfer Häfen erklärte nachmittags bei schönstem Wetter im Rahmen einer Schifffahrt auf der MS Riverstar die enorme wirtschaftliche Bedeutung der Neuss Düsseldorfer Häfen anhand von Wachstumspotential und neuen Krananlagen an den Hafenanlagen. Anschließend fand auf dem Schiff eine Podiumsdiskussion statt die deutlich machte, wie sehr sich viele Logistikunternehmen internationale Standards bei der zur CO<sub>2</sub> –Reduktion wünschen. Im Moment wird an einer möglichst schnellen Umsetzung von zumindest europaweiten Richtwerten gearbeitet, erläuterte Frank Huster vom DSLV Bonn.

Dennoch bemerkten viele anwesende Unternehmensvertreter ob solch ein idealistisch anmutendes Ansinnen einer „grünen“ Logistik an Kunden vermittelbar sei. Denn von Mehrkosten für umweltschonenderen Transport gingen die meisten Anwesenden aus. Wir müssen eventuelle Mehrkosten durch noch mehr Effizienz ausgleichen“ sagte Oliver Wittig, Supply Chain Manager Deutschland der Henkel AG, die als Partnerunternehmen der Hochschule Neuss auf der Veranstaltung erschien. Er fügte hinzu, dass „die Logistikbranche ständig daran arbeitet, die Effizienz der Mittel zu verbessern und so muss es auch in diesem Fall möglich sein, die Umweltverträglichkeit zu verbessern.“

Dr. Rüdiger Ostrowski, der Geschäftsführende Vorstand des Verbandes für Spedition und Logistik NRW e.V., Düsseldorf, forderte abschließend alle Anwesenden auf, sich durchaus selbstbewusster „grüner“ zu vermarkten, auch wenn es bisher nur eine freiwillige Selbstverpflichtung bedeuten würde.

26.05.2010

Verantwortl. für den Inhalt: Dr. Rüdiger Ostrowski, Verband Spedition und Logistik Nordrhein-Westfalen e.V.

Verband Spedition und Logistik Nordrhein-Westfalen e.V. (VSL-NRW) ist der Berufs- und Arbeitgeberverband aller Spediteure in der Region Nordrhein-Westfalen. Wir vertreten die Interessen von rund 500 Speditions- und Logistikunternehmen aus allen Verkehrsbereichen (Straße/ Schiene/ Luft/ Wasser).