

# Presseinformation

Nürnberg,  
6. Mai 2011

## Fraunhofer-Nachhaltigkeitsindex für Logistikdienstleister

**Besuchen Sie uns auf der  
Transport Logistic  
vom 10. – 13. Mai 2011,  
Neue Messe München,  
Halle B2, Stand 501/602**

Grün sein ist in – auch in der Logistik. Mit nachhaltigen und ressourcenschonenden Maßnahmen versuchen die einzelnen Unternehmen ihre Wettbewerbschancen zu verbessern. Aber welche Logistikdienstleister arbeiten tatsächlich nachhaltig? Und wie sind die ergriffenen Maßnahmen zu bewerten? Eine Untersuchung der Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Supply Chain Services SCS gibt Auskunft: der Bericht »Nachhaltigkeitsindex für Logistikdienstleister - Orientierungshilfe in einem intransparenten Markt« wird zur Messe »transport logistic« vorgestellt.

Wo bewegen sich die Akteure zwischen Sein und Schein? Dazu untersuchte die Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Supply Chain Services SCS die 150 umsatzstärksten Logistikdienstleister der aktuellen Studie »Top 100 der Logistik« und entwickelte daraus einen Nachhaltigkeitsindex, in dem relevante Maßnahmen aufgeführt und nach ihrem Innovationsgrad bewertet sind. Der Bericht identifiziert außerdem die Dienstleister, die nach ausgewählten Kriterien besonders nachhaltig agieren.

Die Untersuchung zeigt zwei wesentliche Tendenzen in der Logistik. Einerseits scheinen viele Unternehmen die Entwicklung noch abzuwarten; weit weniger als die Hälfte der untersuchten Logistikdienstleister setzen bisher auf Nachhaltigkeit und haben entsprechende Maßnahmen eingeleitet. Andererseits gibt es einige herausragende Vorreiter wie DB Schenker, DHL, Hellmann, HHLA, TNT und UPS Europe, die das Thema visionär umsetzen und Vorbildcharakter einnehmen.

Fraunhofer-Institut für  
Integrierte Schaltungen IIS  
Am Wolfsmantel 33  
91058 Erlangen

Leitung:  
Prof. Dr.-Ing. Heinz Gerhäuser  
(geschäftsführend)  
Prof. Dr.-Ing. Günter Elst

**Fraunhofer-Arbeitsgruppe  
für Supply Chain Services SCS**

Nordostpark 93  
90411 Nürnberg

Leitung:  
Prof. Dr.-Ing. Heinz Gerhäuser

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Monika Möger  
Telefon: +49 (0) 9 11 / 58 061-95 19  
Fax: +49 (0) 9 11 / 58 061-95 99  
monika.moeger@scs.fraunhofer.de  
www.scs.fraunhofer.de

# Presseinformation

Nürnberg,  
6. Mai 2011

Der Nachhaltigkeitsindex dient Verladern bei der Auswahl ihrer Logistikdienstleister als Orientierungshilfe, da sie die wichtigsten Maßnahmen beschreibt und bewertet. Logistikdienstleister können ihre Position im Wettbewerb überprüfen und sich über innovative Aktivitäten informieren.

Mit diesem Bericht soll in einem ersten Schritt der Markt für das Thema sensibilisiert werden. In weiteren Studien wird die Bewertung der Nachhaltigkeit kontinuierlich aktualisiert und in Zusammenarbeit mit Partnern aus der Wirtschaft detailliert weiterentwickelt. Interessierte Unternehmen wenden sich bitte an den Projektleiter Alexander Nehm.

Nachhaltigkeitsindex für Logistikdienstleister -  
Orientierungshilfe in einem intransparenten Markt, 2011:  
**Kostenloser Bezug ab Messebeginn am 10. Mai unter  
[www.scs.fraunhofer.de](http://www.scs.fraunhofer.de)**

Ansprechpartner:  
Alexander Nehm, Leiter Geschäftsfeld Markt  
[alexander.nehm@scs.fraunhofer.de](mailto:alexander.nehm@scs.fraunhofer.de)

Fraunhofer-Institut für  
Integrierte Schaltungen IIS  
Am Wolfsmantel 33  
91058 Erlangen

Leitung:  
Prof. Dr.-Ing. Heinz Gerhäuser  
(geschäftsführend)  
Prof. Dr.-Ing. Günter Elst

**Fraunhofer-Arbeitsgruppe  
für Supply Chain Services SCS**

Nordostpark 93  
90411 Nürnberg

Leitung:  
Prof. Dr.-Ing. Heinz Gerhäuser

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Monika Möger  
Telefon: +49 (0) 9 11 / 58 061-95 19  
Fax: +49 (0) 9 11 / 58 061-95 99  
[monika.moeger@scs.fraunhofer.de](mailto:monika.moeger@scs.fraunhofer.de)  
[www.scs.fraunhofer.de](http://www.scs.fraunhofer.de)

*Die Forscher und Wissenschaftler der Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Supply Chain Services SCS entwickeln seit 1995 praxisnahe und hoch innovative Lösungen entlang der kompletten Supply Chain. Dabei forschen sie und beraten neutral Unternehmen aus Industrie, Handel und Dienstleistung sowie öffentliche Institutionen. Publikationen gehören ebenfalls zur Expertise der Fraunhofer SCS*