

**Beteiligen Sie sich an der Marktstudie zu Energieeffizienz und THG Emissionen von Logistikstandorten**

Ich möchte Sie auf unsere aktuelle Marktstudie „Energieeffizienz und THG Emissionen von Logistikstandorten“ aufmerksam machen, welche wir im Rahmen des Forschungsprojektes “German, Italian & Latin American consortium for resource efficient logistics hubs & transport” derzeit durchführen.

Unsere Forschung baut auf vorhergehende Studien in Italien, Deutschland und Lateinamerika und fokussiert die Energieeffizienz und THG-Emissionsintensitäten von Logistikstandorten weltweit. Dabei betrachten wir Logistikstandorte wie z. B. Lagerstandorte, Distributionszentren, Umschlagstandorte und Terminals, um folgende Aspekte näher zu untersuchen: (1) bestehende Lösung zur Verringerung der Umweltwirkungen und (2) Verbrauch und THG-Emissionen auf Standort- aber auch Prozessebene.

Unsere vorherigen Untersuchungen haben verdeutlicht, dass Unternehmen vermehrt Interesse an diesen Themen haben, und unsere derzeitige Aktivität wird begleitet und unterstützt durch aktuelle Diskussionen zur internationalen Standardisierung von THG-Emissionsberechnungen von Logistikketten.

Daher würde ich mich sehr freuen, wenn sich Ihr Unternehmen an der Umfrage beteiligen würde, indem Sie den beigefügten Fragebogen beantworten (ein Fragebogen = ein Standort; gern können Sie auch mehrere Fragebögen ausfüllen – bitte jeweils ein Tabellenblatt je Standort verwenden; sofern Sie mit mehreren, z. B. mehr als 5 Standorten teilnehmen möchten, kontaktieren Sie uns gern vorab).

Die Informationen werden vertraulich verwendet und nur in anonymisierter, aggregierter Form verarbeitet. Teilnehmende Unternehmen erhalten ihr individuelles Ergebnis sowie die übergeordneten Erkenntnisse der weltweiten Studie.

Die Datensammlung ist derzeit bis Ende Juni terminiert.

Wir freuen uns auf Ihre Antwort. Sollten Sie zwischenzeitlich Fragen haben, stehe ich Ihnen gern zur Verfügung.

Vielen Dank im Voraus und mit freundlichen Grüßen,

Kerstin Dobers

---

**Dr. Kerstin Dobers**

Fraunhofer IML, Abteilung Umwelt und Ressourcenlogistik

Joseph-von-Fraunhofer Str. 2-4, 44227 Dortmund

Tel: 0231 / 97 43-360

[Kerstin.dobers@iml.fraunhofer.de](mailto:Kerstin.dobers@iml.fraunhofer.de)