

EINLADUNG ZUM WORKSHOP "ENERGIEEFFIZIENZ IN DER KÜHLKETTE"

INNOVATIONSMÖGLICHKEITEN UND ENTWICKLUNG STRATEGISCHER WETTBEWERBSFAKTOR

MITTWOCH, 18. AUGUST 2010, 13.00-16.00, FDE CENTER PADBORG, LYREN 1, DK- 6330 PATTBURG

Hintergrund:

- **Die Kühlkette hat eine kommerzielle Bedeutung mit hoher Konzentration von Unternehmen:** Nahrungsmittelproduzenten, Lager, Transport- und Logistikunternehmen, Hersteller von Kühlanlagen
- **Relativ hoher Energieverbrauch in der Kühlkette:** Kühlprozesse während der Lagerung und den Transport von Produkten und die Notwendigkeit für flexible Transportlösungen fordert einen relativen hohen Energieverbrauch
- **Das Klima als besondere Herausforderung:** Fokus auf Reduzierung von CO₂-Emissionen im Verkehrssektor von besonderer Bedeutung für die Kühlkette
- **Entwicklungsmöglichkeiten der gesamten Kühlkette:** Energieeffiziente Lösungen können Einsparungen hervorrufen und können zu einem strategischen Wettbewerbsvorteil für die gesamte Versorgungskette entwickelt werden

Zweck:

- **Möglichkeiten und Herausforderungen für Energieeffizienz:** Klärung der Situation in verschiedenen Teilen der Kühlkette
- **Gemeinsame Innovation und Entwicklung der Wettbewerbsfähigkeit:** Identifizierung möglicher zukünftiger gemeinsamer Einsätze und Projekte zum Nutzen der gesamten Kühlkette

Informationen zur Veranstaltung:

- CB-Log / UdviklingsRåd Sønderjylland, Gustav Nebel, gn@soenderjylland.dk, +45 3055 3165
- ITD, Marianne Frank / Jørn-Henrik Carstens, maf@itd.dk / jhc@itd.dk, +45 7467 1233
- KølevirksomhedsCenter Alsion, Hans A. Pedersen, hap@kvca.dk, +45 2349 4541

PROGRAMM

13:00 Willkommen - warum Fokus auf Energieeffizienz in der Kühlkette?

Gustav Nebel, CB-Log / UdviklingsRåd Sønderjylland

13:15 Energieeffizienz in der Kühlkette – Perspektiven der Möglichkeiten und Herausforderungen :

- Lebensmittelverarbeitung
Charlotte Thy, Danish Crown
- Lager / Transport / Drittpartei-Logistik
Peter Therkelsen, H.P. Therkelsen A/S
- Rastplätze als Teil der Kühlkette und Energieeffizienz
Per Rasmussen, Grontmij / Carl Bro
- Herstellung von Kühlkomponenten und -Systeme
Henning H Kristensen, Lodam A/S
- Die energierichtige Nutzung von Kühltransport-Ausrüstung
Charlotte Schönemann-Paul, Carrier Transicold Scandinavia A/S

14:30 Pause

14:50 Workshop über mögliche gemeinsame Einsätze zu den relevanten Themen, zum Beispiel:

- Technologische Lösungen entlang der gesamten Versorgungskette – Hardware
- Planungs- und Monitoring-Werkzeug für die Optimierung usw. – Software
- Benchmarking und Dokumentation des Energieverbrauchs
- Identifikation der Projektmöglichkeiten

15:50 Abrundung

Es gibt Simultandolmetscher bei der Konferenz

Registrierung

vor dem 11. August

E-Mail: maf@itd.dk oder

Tel.: +45 7367 4546

Freie Teilnahme