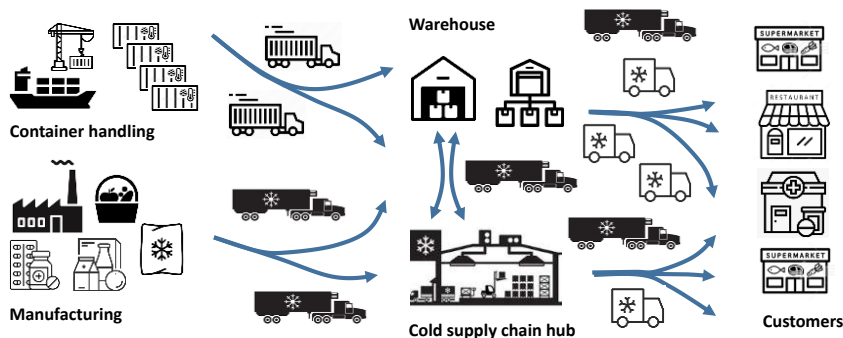


eMOBILECOOLING - ENERGIEEFFIZIENTE MOBILE KÜHLUNG IN KALTEN LIEFERKETTEN

Interessieren Sie sich für Technologien und Geschäftsmodellen im Zusammenhang mit zukünftigen emissionsarmen mobilen Kühllösungen? Dann nehmen Sie am eMobileCooling-Workshop teil, um sich über die neuesten Technologietrends und Beispiele regionaler deutsch-dänischer Geschäftserfahrungen auf diesem Gebiet zu informieren. Wir werden auch Möglichkeiten der Technologie- und Geschäftsentwicklung im Zusammenhang mit energieeffizienter mobiler Kühlung von temperaturkontrollierten Waren diskutieren.



PROGRAMM

- 12:00 Mittagessen und Networking
- 12:20 Begrüßung, Vorstellung der Teilnehmer, Einführung [Kasper Paasch, SDU / Gustav Nebel, Sønderborg Vækstråd]
- 12:35 Emissionsfreie Kühlung in mobilen Anwendungen - dominierende Technologietrends und das Beispiel von effizienten und sicheren Wärmepumpen für Elektrofahrern (ECO2-Fahren) (Paride Gullo & Blanca Foliaco, SDU)
- 13:05 Star Cool - Eine Erfahrungsreise zur energieeffizienten Elektrifizierung von Kühlcontainern (Niels N. Poulsen, Maersk Container Industry A/S)
- 13:30 eTRU - Plug-in-Batterieelektrische Transportkühlgeräte (TRUs) für Sattelaufleger (Kresten K. Sørensen, Bitzer Electronics A/S)
- 13:55 Pause
- 14:20 Maßgeschneiderte autarke Stromversorgung für Kühlsysteme in Verteilerfahrzeugen (Christian Dethlefsen, LEAB Automotive GmbH)
- 14:45 Antrieb von Kompressoren in zukünftigen mobilen Kühllösungen, einschließlich batteriebetriebener Kühlung (Eric Murakami, SECOP)
- 15:10 eMobileCooling-Workshop - Chancen und mögliche strategische Initiativen im deutsch-dänischen Kontext in Bezug auf Technologie- und Geschäftsentwicklung im Bereich der energieeffizienten und emissionsarmen mobilen Kühlung
- 15:55 Sonstiges und Abschluss der Sitzung

ZEIT UND ORT

Dienstag, 20. Mai 2025
12:00 - 16:00
SDU, CIE, Sønderborg
Alsion 2 - U304
DK-6400 Sønderborg

ANMELDUNG

Bitte registrieren Sie sich bis Montag, 12. Mai 2025, über diesen [Link](#).

Weitere Informationen:

- Jan Cornils
+49 461 806 – 353
Cornils@wtsh.de
- Gustav Nebel
+45 3055 3165
gune@sonderborg.dk

Dieser Workshop wird von den SmartPowerConversion-Projektpartnern organisiert:

