

Sønderborg, den 16. april 2009

Pressemeddelelse:

Internationale CO2 specialister til strategi seminar i Hedensted

Greenpeace og fødevarerindustrien blandt talerne ved arrangementet, hvor det er anvendelsen af CO2 som kølemiddel, der er i fokus.

Med KøleVirksomhedsCenter Alsion (KVCA) i Sønderborg som initiativtager er det lykkedes at samle en række af verdens førende CO2 specialister til et strategiseminar i Hedensted den 14. maj. Omdrejningspunktet er de overordnede strategier, som virksomheder, der både anvender og producere små og store kølesystemer, skal lægge, når det handler om anvendelsen af CO2 som et miljøneutralt kølemiddel.

Blandt eksperterne er Wolfgang Lobeck fra Greenpeace i Tyskland og franskmanden Nina Burhenne fra R744.com, der rådgiver verdens førende producenter om regler og bestemmelser på de enkelte markeder rundt om i verden. Danfoss hører til en af de betydende internationale producenter, og her vil direktør Jürgen Süß, redegøre for den danske concerns globale kølestrategi.

Fødevarerindustrien og detailhandelen hører til storforbrugerne af kølesystemer, og på konferencen vil direktør Jørgen Modvig fortælle om de strategier, der ligger bag Rema1000-kædens beslutninger.

- Kravene til miljø- og energirigtige løsninger er hastigt stigende, og skal både producent og slutbruger være i stand til at træffe de rigtige fremadrettede beslutninger, er det vigtigt at se i hvilken retning udviklingen bevæger sig. Den viden kan forhåbentlig forebygge fejlinvesteringer, siger direktør Hans A. Pedersen fra KVCA.

KVCA er Europas største og mest betydende klynge af køleteknologiske virksomheder. De knap 30 medlemsvirksomheder beskæftiger samlet 15.000 medarbejdere. Arrangementet hos Nilan i Hedensted henvender sig både til virksomhedsledere, udviklingsansvarlige, produktchefer og rådgivere.

På konferencen vil lektor Morten J. Skovrup fra Institut for Produktudvikling på Danmarks Tekniske Universitet præsentere en ny matematisk model for simulering af driften af CO2 kølesystemer. I stedet for blot at anvende et referencepunkt for beregningerne kan man nu simulere årsvirkningsgraden 365 dage globalt. Det er en metode, som både producenter og slutbrugere kan anvende til indhentning af værdifuld information både ved valg og dimensionering af løsninger.

For evt. yderligere informationer kontakt:

Direktør Hans A. Pedersen, KVCA, tlf. 65 50 80 90 eller email: hap@kvca.dk

./ Vedhæftet foto af Hans A. Pedersen er til fri afbenyttelse

Det komplette program kan ses på www.kvca.dk

