

Fremlæggelse af resultater

fra DTU Køleingeniørpraktik hos KVCA Medlemsvirksomheder



Tid: 15. januar, kl.8:30-13:30

Sted: Alsion, Sønderborg

14 DTU studerende deltager i ugerne 1-2-3 i et Køleteknisk 3 ugers kursus.

Kurset er opdelt i

Uge 1: grundlæggende køleteknik

Uge 2: virksomhedsophold med lille projekt i KVCA medlemsvirksomheder.

Præsentation på Alsion fredag

Uge 3: projekteringsopgave for køleanlæg – eksamen torsdag eller fredag

Præsentationen på Alsion kommer til at foregå den 15. januar på Alsion.

Program:

8:30 Morgenmad og netværk med de studerende

9:00 Velkomst af KVCA og DTU

De 6 grupper fremlægger deres resultater fra praktikopholdene:

Danfoss I	Studerende: Morten Riemer Andersen, Anders Knudsen Opgavetitel: Basic Investigation of a Residential Air-Conditioning System
Danfoss II	Studerende: Jesper Hansen, Alex Skaarup Opgavetitel: Residential Air-Conditioning System
Lodam	Studerende: Robert Klein, Lars Bennov, Mads Jørgensen Opgavetitel: Modelbaseret economizer regulering på StarCool køle enheden
Vestfrost	Studerende: Niels Hendriksen, Thomas Knudsen Opgavetitel: Dimensionering af vaccinekøler
Teknologisk Institut	Studerende: Jonas Hansen, Julie Uhrbrandt, Emil Jacobsen Opgavetitel: Overvåge varmevekslereffektivitet i industrielle energisystemer
Agramkow	Studerende: Bjørn Eliassen, Emil Knudsen Opgavetitel: (titel ikke oplyst)

12:00 Frokost og netværk med de studerende

12:30 SDU Præsentation af Uddannelsen Termiske energisystemer
+ rundvisning på SDU campus Sønderborg

13:30 Tak for i dag

Tilmelding skal ske øjeblikkeligt til mll@kvca.dk og senest torsdag formiddag 14. januar.