



” I Green Tech Center ser vi det som en vigtig opgave at informere medlemmer og samarbejdspartnere om nye teknologier, services og produkter. Samtidig vil vi gerne præsentere nyt fra forskningsverdenen for at give inspiration.

Fyraftensmøde i Green Tech Center:

Brugeradfærd, indeklima og energiforbrug

Kom og vær med, når vi holder fyraftensmøde med nyt fra forskningsverdenen samt præsentation af to virksomheder

Tirsdag den 20. marts kl. 15-17

Syddansk Universitet fortæller om brug af data, brugeradfærd, indeklima og energiforbrug – og vil med udgangspunkt i konkrete projekter give svar på:

- Hvilke potentialer er der for at udnytte data om brugeradfærd, indeklima og energiforbrug i forhold til optimering af bygningsdrift?
- Hvilke barrierer skal man være opmærksom på?
- Hvilke typer data er det relevant og rentabelt at indsamle?
- Hvordan analyserer man indsamlet data?

Herefter præsentation af to spændende virksomheder:

ShowerEcoGuide ApS har udviklet et produkt, der er designet til at få os til at reducere vandforbruget under bruseren. Løsningen består af to fysiske enheder, der opsamler data samt introducerer effektive virkemidler, der via nudging animerer til et kortere bad.

We.teco sælger målinger som en service. Data opsamles fra sensorer placeret i vand, ligesom der tilbydes måling af nedbør og vejtemperaturer. Data sendes fra sensorenhed videre til en given cloud. Herfra overtager kunderne selv data til videre anvendelse.

Vi glæder os til at se rigtig mange af jer til information, inspiration samt rig mulighed for at pleje netværket.

Program

Kl. 15.00-15.10

Velkomst

Green Tech Center

Kl. 15.10-16.10

Brug af data om brugeradfærd, indeklima og energiforbrug

Lektor, PhD Mikkel Baun Kjærgaard
Center for Energy Informatics,
Mærsk Mc-Kinney Møller Institute, SDU

Kl. 16.10-16.30

Brug af data fra brusebade

Thomas Munch-Lauersen, Partner
og CEO, ShowerEcoGuide ApS

Kl. 16.30-16.50

Opsamling af data

Dines Barsøe, CEO, We.teco

Kl. 16.50-17.00

Afslutning

Kl. 17

Sandwich og netværk

PRAKTISKE INFORMATIONER

Dato Tirsdag den 20. marts
Tid kl. 15.00-17.00
Sted I Resilience House, Lysholt Allé 8, 7100 Vejle

Tilmelding Dorthe Bramsen Clausen
dbc@greentechcenter.dk
Sidste frist Fredag den 16. marts