



Science to Business

VIL BATTERIER REVOLUTIONERE VORES ENERGIFORSYNING?

Effektiv lagring af energi fra vedvarende energikilder er afgørende for den grønne omstilling og fremtidens bæredygtige energisystem. Energilagring muliggør optimal udnyttelse af vedvarende energi, såsom sol og vind, og effektive batterier og dynamiske priser vil i fremtiden gøre det muligt at indkøbe billig og grøn el på de tider af døgnet, hvor produktionen overstiger forbruget.

Batteriteknologien forbedres støt og elbilerne kører allerede på vejene, ligesom de første batterier henvendt til privatboliger og virksomheder har set dagens lys. Hør om den seneste forskning og de kommercielle muligheder i fremtiden, når Anders Bentien, lektor og leder af forskningsgruppen ved Aarhus Universitet og Peter Berdenfleth-Hansen, Nordic Director i Tesla Motors fortæller om de nye superbatteriers mange spændende perspektiver.

PROGRAM:

- Morgenkaffe
- Aarhus Universitet forsker i fremtidens energiomsætning og -lagring ved *Anders Bentien, Lektor og leder af forskningsgruppen ved Aarhus Universitet.*
- Tesla viser vejen for elektrificering af transporten ved *Peter Berdenfleth-Hansen, Nordic Director i Tesla Motors*
- Opsamling, netværk og tak for i dag

Science to Business sætter fokus på, hvordan (natur)videnskab udvikler forretning – og hvordan forretning udvikler videnskab.

Med indlæg fra videnskabs- og forretningsverdenen belyses aktuelle og relevante emner. Det kan være helt konkrete områder som energilagring og robotteknologi – eller mere generelle udfordringer som ledelse og innovation.

DATO:

Fredag d. 13. maj 2016
kl. 7:30 – 9:00

STED:

Danske Bank, Finanscenter
Åboulevarden 69
8000 Aarhus

TILMELDING:

www.erhvervaarhus.dk

