



Stærkstrømsteknologi som dynamo for et vedvarende energisystem

Kan et intelligent elnet være en teknologidriver, der sætter skub i dansk industri?

Den 15. november 2011 afholder ATV's faggruppe Elektro- og informationsteknologi et seminar om "Stærkstrømsteknologi som dynamo for et vedvarende energisystem". Faggruppen afholder mødet i samarbejde med DTU Elektro.

Mød op og vær med til at skabe fremtiden for, hvordan vi i Danmark bedst muligt udnytter erhvervs potentialet i et el-system baseret på vedvarende energi.

Hvis Danmark skal være uafhængigt af fossile brændstoffer i 2050, vil stærkstrømsteknologien være en del af løsningerne. ATV's faggruppe Elektro- og IT kaster lys over stærkstrøms- teknologiens muligheder og potentialet til at skabe et intelligent elnet i 2050.

Mødet vil præsentere og diskutere følgende:

- Hvad er de stærkstrømsteknologiske eksisterende muligheder og udviklingsmuligheder?
- Hvor omstillingsparat er forbrugeren?
- Hvilken uddannelsesmæssig udfordring står vi over for?
- Er vi visionære nok i Danmark på energiområdet?
- Udnytter vi erhvervs potentialet tilstrækkeligt?
- Når vi målet?

ATV glæder sig til at byde velkommen til

- forskere og udviklere i det offentlige og private
- beslutningstagere i administrationen og i kommunerne
- virksomheder inden for branchen samt
- politikere

ATV takker Siemens Fonden for støtte til faggruppens temamøde og for at muliggøre et fortsat fokus på Elektro- og IT's danske anvendelsesmuligheder. ATV vil også gerne takke DTU for at støtte temamødets afholdelse.

DTU åbner på dagen ligeledes op for en rundvisning på det nye **PowerLabDK** fra kl. 16.00 - 17.00. Læs mere om den nye og helt unikke large-scale eksperimentelle platform for el og energi på www.powerlab.dk

Du kan læse mere om programmets temaer på ATV's hjemmeside [her](#)

Vi glæder os til at se dig!

Deadline for tilmelding
10. november 2011

Dato for konferencen
15. november 2011
kl. 10.00 - 16.00



Deltagergebyr

Deltagere: kr. 800
Akademimedlemmer og Finansrådsmedlemmer*: kr. 350
PhD-studerende og studerende: kr. 150
Alle priser er eksklusive 25 % moms.

Sted

DTU Powerlab
Auditorium 38, bygn. 306
Matematiktorvet
2800 Kgs. Lyngby

Der fremsendes en bekræftelse på registreringen og en faktura umiddelbart efter. Såfremt afbud følger efter den 10. november 2011, bliver deltagergebyret ikke refunderet.

Kontaktperson

Konsulent Maja Lænkholm
Tlf.nr.: + 45 45 96 08 25
E-mail: ml@atv.dk