



# FLEX EL

## WORKSHOP: INNOVATIONS- OG UDVIKLINGSPROCESSER

- Forandrings- og vidensdeling blandt demovirksomheder

### BAGGRUND

Mange erhvervsfolk kender ordet: INNOVATION, men ikke alle formår at implementere innovationsprocesser og udnytte deres potentiale, og mulighederne der ligger heri. Vi tager problemstillingerne op i denne workshop.

### FORMÅL

I samarbejde med jer belyser vi problemstillingerne og forståelsen for, hvad innovation er og hvordan I kan bruge innovation til at skabe og realisere besparelser i projekt FlexEl. I samarbejde med jer belyser vi problemstillingerne og får forståelse for, hvad det kræver som virksomhed at være innovativ, og hvad man skal være opmærksom på, når man arbejder med innovation og udvikling af nye produkter eller processer.

Dagens udbytte kobles sammen til en guide, som skal være en vejledning i at løse problemstillinger inden for innovation og tilhørende forandringer i jeres virksomhed. Efterfølgende testes guiden hos jer gennem projektet FlexEl.

Vi håber meget, I vil deltage med to repræsentanter fra jeres virksomhed på denne workshop, da jeres viden og erfaring bidrager til hvordan vi sammensætter og udarbejder en innovationsguide.

Der er dagen igennem oplæg inden for området fra eksperter, som kommer med indspark til workshoppen.

### UDBYTTE AF WORKSHOPPEN:

- ◆ Forberedelse til de kommende fase i FlexEl projektet
- ◆ Få indflydelse på guiden
- ◆ Forståelse af andres viden og erfaringen med innovation
- ◆ Forståelse af egne udviklings- og arbejdsprocesser
- ◆ Netværk
- ◆ Få tilføjet ny viden om udvikling og innovation

### PROGRAM

XXXdag d. x xxx 2010, Teknologisk Institut, Århus

<b>09.00-09.40</b>	<b>Velkommen Gæstetaler—Anders Drejer</b>
<b>09.40-11.30</b>	<b>Workshop</b>
<b>11.30-12.00</b>	<b>Forfriskning</b>
<b>12.00-12.30</b>	<b>Opsamling</b>

### FAKTA

Dato: 11. Juni

Tid: 09.00 -12:30

Sted: Teknologisk Institut  
Kongsvang Allé 29  
8000 Århus C

Tilmelding ved Sanne Schultz senest 7. juni

### KONTAKT

Sanne Schultz, specialestuderende  
Teknologisk Institut  
2812 1100  
[sach@teknologisk.dk](mailto:sach@teknologisk.dk)

Hans Henrik Bruhn, Konsulent  
Teknologisk Institut  
7220 2045  
[hbb@teknologisk.dk](mailto:hbb@teknologisk.dk)