

Program, tirsdag d. 6 september
Vindkraft Forum, hi[11], Stand nr. L 9206

Analyse af wind power hub

Virksomhed: Handelshøjskolen, Aarhus Universitet
Repræsentant: Poul Houman Andersen
Tidspunkt: 10:30 – 11:30



HANDELSHØJSKOLEN
AARHUS UNIVERSITET

Poul Houman Andersen er professor ved Institut for Ledelse og forsker bl.a. indenfor international – og marketingsledelse, eksportadfærd, strategi, global sourcing, samarbejde og forskningsmetoder. Poul Houman Andersen leder forskningscenteret DoGE (Center for research on Design of Global Enterprise) på handelshøjskolen og underviser desuden på Executive MBA og på kandidatniveau i Danmark, Asien and Australien.

EWEA 2012 i København & Mindblowing Denmark

Virksomhed: Vindmølleindustrien
Repræsentant: Anders Mika Dalegaard, Konsulent
Tidspunkt: 14:00 – 14:30



VINDMØLLEINDUSTRIEN

Europas største vindenergi event og konference kommer til København i 2012. EWEA 2012 – Annual Event indtager Bella Centeret den 16. – 19. april, og man forventer besøg af mere end 10.000 vindkraft interessenter fra hele verden, heriblandt ledende eksperter indenfor vindenergi, finansiering, politik, udvikling og installering.

På udstillingen forventes det, at mere end 300 firmaer vil fremvise den seneste teknologi indenfor branchen og dermed tiltrække besøgende fra mere end 70 lande.

Dette er en oplagt mulighed for på hjemmebane, at vise dansk knowhow overfor det internationale marked og Vindmølleindustrien benytter derfor lejligheden til i samarbejde med en række partnere, at slå vores position som globalt centrum for vindkraft fast overfor de mange besøgende.

Det sker gennem et omfattende outreach program med titlen "Mindblowing Denmark", der indeholder internationale erhvervsdelegationsbesøg, investorkonference, B2B møder, vind integrations konference, besøg til vind sites, aktiviteter for studerende og meget mere.

Anders Mika Dalegaard, konsulent i Vindmølleindustrien, fortæller om aktiviteterne frem til og under EWEA 2012, og om mulighederne for at blive en del af Mindblowing Denmark og dermed blive en synlig del af Danmark som førende vindkraftnation.

Læs mere på: www.mindblowingdenmark.dk

Program, onsdag d. 7 september
Vindkraft Forum, hi[11], Stand nr. L 9206

Ingeniørhøjskolen i Aarhus



Virksomhed: Ingeniørhøjskolen i Aarhus

Repræsentant: Erik Kristiansen, Chef for HR & Kvalitetsudvikling

Tidspunkt: Til rådighed på Vindkraft Forum fra 10:00 – 12:00 & 14:00 – 16:00

Siden 1915 har Ingeniørhøjskolen i Århus uddannet højt kvalificerede ingeniører til dansk og internationalt erhvervsliv. Skolen har en attraktiv placering i Århus C og har idag over 2.000 studerende og 175 medarbejdere. Ingeniørhøjskolen udbyder i dag 8 diplomingeniøruddannelser. I Aarhus School of Engineering (ASE), et samarbejde mellem Aarhus Universitet og Ingeniørhøjskolen, udbydes 8 civilingeniøruddannelser. Aarhus School of Engineering er tilknyttet Det Naturvidenskabelige Fakultet på Aarhus Universitet. Derudover tilbyder skolen en række forskellige adgangskurser til studerende, der ikke besider de rette niveauer. Ingeniørhøjskolen arbejder tæt sammen med erhvervslivet for at sikre erhvervsrettede uddannelser med fagligheden i top. Dette sker blandt andet gennem en række udviklingslaboratorier, hvor undervisere og studerende arbejder sammen med virksomheder om konkrete udviklingsprojekter. Derudover arbejder skolen tæt sammen med andre uddannelsesinstitutioner, herunder Arkitektskolen Aarhus, Århus Maskinmesterskole og VIA University College.

Væksthus Midtjylland



Virksomhed: Væksthus Midtjylland

Repræsentant: Mogens Fahlgren Andersen

Tidspunkt: Til rådighed på Vindkraft Forum fra 10:00 – 12:00 & 14:00 – 16:00

Væksthus Midtjylland er ejet af kommunerne i region midt og finansieret af Erhvervs- og Byggestyrelsen. Hos Væksthus Midtjylland kan virksomheder, på Danmarks regning, få udarbejdet deres vækstplan og gjort udfordringer til muligheder. Vores vejledning uvildig og gratis.

Vi henvender os til iværksættere og virksomheder, der fx vil opdyrke nye markeder, udvikle nye produkter, ansætte flere medarbejdere eller på anden vis skabe større indtjening, og giver tilskud til virksomheder med vækstpotentiale, som vil købe specialiseret rådgivning.

Du får kortlagt dine forretningsmuligheder af et stærkt hold af uvildige vækstkonsulenter. Du kan trække på vores specialiserede viden, og vi åbner dørene til et stort netværk af rådgivere, der kan implementere din vækstplan.

Væksthus Midtjylland indgår i tæt samarbejde med erhvervskontorerne i region Midtjylland og vi samarbejder med et omfattende netværk af private og offentlige aktører, for at give dig den bedst mulige støtte til at udvikle din virksomhed"

Program, torsdag d. 8 september
Vindkraft Forum, hi[11], Stand nr. L 9206

Ingeniørhøjskolen i Aarhus



Virksomhed: Ingeniørhøjskolen i Århus

Repræsentant: Erik Kristiansen, Chef for HR &

Kvalitetsudvikling

Tidspunkt: Til rådighed på Vindkraft Forum fra 10:00 – 12:00 & 14:00 – 16:00

Siden 1915 har Ingeniørhøjskolen i Århus uddannet højt kvalificerede ingeniører til dansk og internationalt erhvervsliv. Skolen har en attraktiv placering i Århus C og har idag over 2.000 studerende og 175 medarbejdere. Ingeniørhøjskolen udbyder i dag 8 diplomingeniøruddannelser. I Aarhus School of Engineering (ASE), et samarbejde mellem Aarhus Universitet og Ingeniørhøjskolen, udbydes 8 civilingeniøruddannelser. Aarhus School of Engineering er tilknyttet Det Naturvidenskabelige Fakultet på Aarhus Universitet. Derudover tilbyder skolen en række forskellige adgangskurser til studerende, der ikke besider de rette niveauer. Ingeniørhøjskolen arbejder tæt sammen med erhvervslivet for at sikre erhvervsrettede uddannelser med fagligheden i top. Dette sker blandt andet gennem en række udviklingslaboratorier, hvor undervisere og studerende arbejder sammen med virksomheder om konkrete udviklingsprojekter. Derudover arbejder skolen tæt sammen med andre uddannelsesinstitutioner, herunder Arkitektskolen Aarhus, Århus Maskinmesterskole og VIA University College.

Region Midtjylland



Virksomhed: Region Midtjylland

Repræsentant: Nanna Seidelin, Udviklingskonsulent

Tidspunkt: Til rådighed på Vindkraft Forum fra 10:00 – 12:00 & 14:00 – 16:00

Region Midtjylland som energi- og miljøteknologisk foregangsregion. Region Midtjylland har en erhvervsmæssig styrkeposition på energi- og miljøområdet. På baggrund heraf har Vækstforum igangsat en erhvervsindsats inden for energi og miljø. Regionens mål er:

- En styrkelse af regionens erhvervsudvikling inden for energi- og miljøområdet.
- En udvikling hvor andelen af vedvarende energi i 2025 udgør mindst 50 % af regionens samlede forbrug.
- En positiv afledt effekt på klima og miljø.

Unikke Tætninger og kabelfastholdelse i Vindmølleindustrien



Virksomhed: Roxtec Danmark

Repræsentant: Thomas Schöbel - Segmentansvarlig for OEM og Renewable energy

Tidspunkt: 10:00 – 10:30

Med kreativitet og blik for design producerer Roxtec totalløsninger til kabel- og rørgennemføringer. Vores produkter højner kvaliteten, sikkerheden og fleksibiliteten ved avanceret byggeri, i teleindustrien, ved offshore og vindmøller samt på arbejdspladser. Vi har klare målsætninger: enkle, justerbare og sikre gennemføringer. Tilgængelighed verden over der sikrer hurtig levering. Men vores vision slutter ikke ved vores produkter. Vi leverer ikke bare gennemføringer, vi leverer sikkerhed. Farer som ild, vand, eksplosioner, højt gastryk, elektromagnetisk støj og vibrationer kan påvirke sikkerheden for mandskab og materiel. Roxtec's kabel- og rørgennemføringer beskytter mod disse farer og sikrer en pålidelig drift. Det er vores ambition hele tiden at videreudvikle vores produkter, så vi øger anvendelsesmulighederne og finder enkle, nyskabende løsninger, der har gjort os til det, vi er i dag: markedsførende.

Adgang til off-shore vindmøller med helikopter



Virksomhed: UNI-FLY A/S

Repræsentant: Niels Peter Kjeldahl, Flyvechef

Tidspunkt: 10:30 – 11:00

UNI-FLY is skilled and experienced in offshore flights.

We use the Eurocopter EC135 to fly to the platforms in the offshore wind parks Horns Rev I and Horns Rev II. Mostly, we transport technicians who need to perform service either on the platform itself or somewhere in the wind parks. When wave levels are too high for a ship to moor by the platforms, a helicopter will have no problems approaching the wind turbine. When in need for quick transport of personnel and/ or cargo, help is also near. Operations to and from ships: Drop off/ pick up of personnel, ship pilots or cargo as well as sling operations and ice reconnaissance.

Outsourcing- en by i Jylland



Virksomhed: Develco A/S

Repræsentant: Kresten Nørgaard Christensen, Direktør

Tidspunkt: 11:00 – 11:30

Ved begrebet "outsourcing" tænker de fleste på et fjerntliggende sted såsom Kina, Thailand eller noget i den retning. Men outsourcing kan lige så godt foregå i ens eget nabolag. Eller endnu bedre: Outsourcing kan foregå fra Kina og Thailand til Danmark.

Develco er en servicevirksomhed som med stor succes fungerer som innovationspartner og udviklingspartner for virksomheder overalt på jordkloden. Kom og hør om hvordan en dansk virksomhed kan gøre en forskel, når det gælder innovation, konceptudvikling, apparatdesign og udvikling af elektronik og embedded software der bare kører og kører i 15 år uden stop, uden service...

Megavinds strategi for komponenter i vindmøller



Virksomhed: Vindmølleindustrien

Repræsentant: Jakob Lau Holst, Vicedirektør

Tidspunkt: 13:00 – 13:30

VINDMØLLEINDUSTRIEN

Megavind er Danmarks teknologiske platform for vindkraft. Visionen er at fastholde Danmark som en globalt ledende hub for vindenergi.

Megavinds vision for komponenter er at sætte danske virksomheder i stand til at levere komponenter og systemer, der understøtter 50 % reduktion af omkostningerne til energi leveret fra vindmøller (COE).

Komponenter og delsystemer skal således yde et substantielt bidrag på alle forbedringsområder:

- Forøgelse af produktionen pr. installeret MW,
- Reduktion af omkostningerne pr. installeret MW (CAPEX)
- Reduktion af drifts- og vedligeholdelsesomkostningerne (OPEX)
- Længere levetid

En omkostningsreduktion af dette omfang (50 %) er vurderet som nødvendig for at fastholde konkurrenceevnen for de danske aktører og samtidig at fastholde offentligt og politisk støtte til en storskala satsning på vedvarende energi i Europa og resten af verden.

Er der strategisk perspektiv i vindnetværk?



Virksomhed: LB Analyse

Repræsentant: Stefan Brendstrup, konsulent

Tidspunkt: 13:30 – 14:00

LB Analyse er en ny spiller på konsulentmarkedet for analyser og løsninger inden for regional udvikling og erhvervsudvikling bredt set. LB Analyse er etableret af Henrik Lodberg og Stefan Brendstrup, som begge har mange års erfaring inden for området.

Vores målsætning er at gøre hverdagen lettere for de mange aktører, der arbejder med regional udvikling og erhvervsudvikling. Det kræver løsninger, der hviler på evnen til at kombinere faglighed, virkelighed og systemforståelse. Det er vores erfaring, at de bedste og mest holdbare løsninger findes i et konstruktivt samspil mellem kunden og konsulenten. Derfor er det vigtigt, at vi som konsulenter har en lyttende og involverende tilgang til at skabe løsninger, hvor kunden opnår ejerskab til analyseresultater og løsninger gennem aktivt medspil i arbejdsprocessen. Det er vores overbevisning, at vi gennem aktivt samspil med vores kunder finder de løsninger, der fører til størst effekt af den vækstpolitiske indsats.

Udvikling og omstilling i vindindustrien



Virksomhed: Vindmølleindustrien

Repræsentant: Kim Nedergaard Jacobsen, Projektchef

Tidspunkt: 14:00 – 14:30

VINDMØLLEINDUSTRIEN

”Udvikling & omstilling i vindmølleindustrien i Region Midtjylland” er navnet på en ny programpakke, der er blevet etableret af Vindmølleindustrien i samarbejde med en række parter med støtte fra Region Midtjylland. Programmet bliver koordineret af Vindmølleindustrien i tæt samarbejde med Region Midtjylland og målsætningen er, at understøtte udvikling og omstilling i vindmølleindustrien i perioden 2011-2014. Herunder er det også en målsætning, at fastholde et innovativt underleverandør-netværk og videreudvikle den allerede eksisterende midtjyske ”Wind Power Hub”. Programmet åbner op for samarbejde med erhvervslivet regionerne imellem, med det formål at styrke den samlede danske vindmøllebranche såvel regionalt, nationalt som internationalt.

Leverandøranalyse 2011

Virksomhed: Deloitte

Repræsentant: Peter Rønne Jakobsen

Tidspunkt: 15:00 – 16:00

Deloitte.

Som Danmarks største revisions- og rådgivningsfirma er Deloitte sparringspartner for en stor del af dansk erhvervsliv og den offentlige sektor.

Vindmølleindustrien har i denne leverandøranalyse - i samarbejde med Deloitte - taget pulsen på vindindustrien i Danmark. Hvordan er tilstanden hos leverandørerne her i slipstrømmen af den finansielle krise? Hvilke konkrete udfordringer står vi overfor som industri i dag?

Vindkraft Forum RECEPTION kl. 16:00 – 17:00

Vindmølleindustrien inviterer alle udstillere og besøgende til en uformel reception på Vindkraft Forum efter en lang og travl dag. Kom og få en drink og lidt snacks og mød repræsentanter fra vindmølleindustrien og andre med samme interesse og industriområde.



VINDMØLLEINDUSTRIEN