

Vind og maritime folk skal styrke Offshore Center Danmark

Udvider bestyrelsen for at understrege rollen som videncenter for både olie og gas, havvindmølleteknologi og den maritime offshoreindustri.

Danmark har i mange år været førende inden for havvindmøller samt maritim logistik, og for at fastholde denne rolle styrker det nationale viden- og innovationscenter for offshoreindustrien, Offshore Center Danmark, nu sin bestyrelse med to centrale personer inden for havvindmølleteknologi og den maritime offshore industri.

Direktør for Offshore Engineering Jesper Møller fra vindmølleproducenten Siemens Wind Power A/S og salgsdirektør Kaj Lindvig fra A2SEA A/S, der er specialiseret i opsætning af bl.a. havvindmøller, indtræder derfor i bestyrelsen. Derudover indtræder campusleder, associeret professor Anders Schmidt Kristensen fra Esbjerg Institute of Technology – Aalborg Universitet i bestyrelsen.

”Siden Offshore Center Danmarks start i 2003 er centret vokset fra 0 til 225 medlemmer, antallet af udviklingsprojekter, konferencer og events for branchen er øget støt, og der er stadig en lang række initiativer at tage fat på for at udvikle og udbygge dansk offshoreindustri. Udvidelsen af bestyrelsen er et udtryk for, at Offshore Center Danmark rustet sig til fremtiden”, siger bestyrelsesformand Niels Aage Giversen, Offshore Center Danmark.

”Samtidig ligger der et klart signal i, at to af tre nye medlemmer er centrale personer i dansk havvindmølleindustri og i den maritime del af offshore industrien. Udover, at Danmark gennem mange år har været verdens førende nation inden for konstruktion, produktion og opsætning af havvindmøller, ser vi markeder som eksempelvis det engelske og tyske i voldsomt vækst. Også den maritime del af offshoreindustrien fylder mere og mere, dels med transport og opsætning af havvindmøller, dels ved olie- og gasinstallationer på dybere og dybere vand, der kræver specialskibe. Med den nye bestyrelse ønsker vi at vise medlemmer og branchen, at Offshore Center Danmark er nationalt viden- og innovationscenter – ikke kun inden for olie og gas, men også når det gælder offshore vindenergi samt maritim offshore”, fortsætter Niels Aage Giversen.

Offshore Center Danmark blev etableret i 2003 med henblik på at udvikle en række oplagte forretningsområder for den hastigt voksende offshoreindustri. For det nytiltrådte bestyrelsesmedlem Jesper Møller bliver en af udfordringerne at skabe forståelse i branchen for at arbejde ”smartere”.

”Der er behov for at sænke omkostningsniveauet, hvis danske virksomheder skal klare sig globalt. Det handler ikke om, at ansatte skal have mindre i løn, men om at udvikle nye og mere effektive løsninger. Her vil jeg gerne medvirke til at bringe branchen i den retning. Selve møllen skal selvfølgelig også optimeres, men udfordringen ligger i at industrialisere og professionalisere hele processen fra design og opstilling, til møllen er færdigmonteret og tages i drift. Alle elementer i processen skal industrialiseres”, siger Jesper Møller.

43-årige Jesper Møller er uddannet stærkstrømsingeniør og har efterfølgende efteruddannet sig inden for finansiering. Han har siden efteråret 2009 været chef for vindmølleproducentens offshore ingeniøraftdeling. Tidligere har han været ansat i energi-, olie- og gasrelaterede virksomheder som Semco Maritime og Aagaard & Jensen.

Udover en repræsentant fra verdens største leverandør af vindmøller til offshore vindmølleparker bliver også den maritime offshore industri repræsenteret ved en virksomhed, som er førende inden for opsætning af vindmøller, med over 650 offshore vindmøller installeret i Nordeuropa. A2SEA er ejet af energiselskabet DONG Energy. Kaj Lindvig har været hos A2SEA fra starten i 2001 og var i en lang periode administrerende direktør. Kaj Lindvig har de sidste fem år siddet i Vindmølleindustriens bestyrelse og har med sin baggrund fra olie og gas samt marine et grundigt kendskab til marineaktiviteter såvel inden for olie og gas som offshore vind.

”Det er yderst vigtigt for offshore vind industrien, at de maritime aktiviteter udvikles. Møller og fundamenter bliver af en størrelse, så landtransport ikke er mulig, og installationsmetoder skal optimeres, for at installation kan ske hele året rundt og i vanskeligere vejrforhold end det i dag er muligt. Herudover skal der større fokus på uddannelse, idet denne nye industri skal bruge i tusindvis af nye, højt kvalificerede personer de kommende år.”, siger Kaj Lindvig.

Samtidig med de to nye personer i bestyrelsen afløser associeret professor ved Esbjerg Institute of Technology – Aalborg Universitet, Anders Schmidt Kristensen, universitetets hidtidige repræsentant, Torben Rosenørn. Anders Schmidt Kristensen skal blandt andet medvirke til at øge fokus på uddannelse og rekruttering af fremtidens arbejdskraft i offshoreindustrien.

Bestyrelsen ventes endeligt godkendt ved centrets årsmøde i september. Herefter vil bestyrelsen bestå af følgende:

Formand Niels Aage Giversen, fhv. direktør, FORCE Technology A/S
Jens Rebsdorf-Gregersen, Regional Director, Rambøll Olie & Gas A/S
Jesper Møller, Director for Offshore Engineering, Siemens Wind Power A/S
Kaj Lindvig, salgsdirektør, A2SEA A/S
Anders Schmidt Kristensen, campusleder, Esbjerg Institute of Technology – Aalborg Universitet
Verner Andersen, Vice President, Semco Maritime
Johnny Søtrup, borgmester, Esbjerg Kommune

Yderligere information:

Direktør Peter Blach
Offshore Center Danmark
Niels Bohrs Vej 6
6700 Esbjerg
Telefon: 36 97 36 70 (hovednummer)
Mobil: 23 42 46 79
E-mail: pb@offshorecenter.dk
Web: www.offshorecenter.dk

Kommunikationskonsulent Søren Dybdahl
Offshore Center Danmark
Niels Bohrs Vej 6
6700 Esbjerg
Telefon: 36 97 36 70 (hovednummer)
Mobil: 28 58 23 09
E-mail: sd@offshorecenter.dk
Web: www.offshorecenter.dk