

Millioner til offshore droner og udtjent havvind

90 mio. kr.: Den nationale klyngeorganisation Offshoreenergy.dk har sammen med en række toneangivende virksomheder sikret funding til syv nye innovationsprojekter. Pengene skal blandt andet bruges på genanvendelse af havvindmøller og droneleverancer på havet.

Virksomhederne i den danske offshoreindustri har fået smag for at løse deres største udfordringer gennem konkrete samarbejdsprojekter med fokus på innovation.

Offshoreenergy.dk's projektmodel, CRIF-modellen, som sikrer offshoreindustriens konkurrencekraft gennem reduktion af omkostninger og innovation, har bevågenhed fra både virksomheder og funderingivere. Det har medført, at en hel stribe nye innovationsprojekter nu bliver sat i gang med afsæt i Offshoreenergy.dk, som skal facilitere projekterne for medlemmerne.

Ny innovation for 90 mio. kr.

De syv nye CRIF-projekter handler blandt andet om bæredygtig genanvendelse af udtjente havvindmøller, virtual reality til mandstræning, reduktion af kemikalier ved olieproduktion og droneleverancer på havet.

Bestyrelsen for Offshoreenergy.dk har netop godkendt igangsættelsen af de nye projekter, og bestyrelsesformand Anders Eldrup roser medlemmerne af Offshoreenergy.dk for at engagere sig i at udvikle ny innovation til branchen:

"Vi ved, at virksomheder, der engagerer sig i danske klyngeorganisationer, gennemsnitligt firdobler deres innovationskraft. Derfor er det meget glædeligt, at medlemmerne og Offshoreenergy.dk i partnerskab har sikret funding til at iværksætte nye CRIF-projekter med et samlet budget til ny innovation på knap 90 mio. kroner", siger Anders Eldrup.

Effektiv innovationsmodel

CRIF-modellen sikrer efterspørgselsbestemt innovation. En eller flere store offshorevirksomheder udbyder en konkret udfordring, som andre virksomheder, universiteter eller GTS-institutter efterfølgende samarbejder om at løse. Netop den arbejdsform vækker genklang i offshoreindustrien.

"Interessen for at være en aktiv del i innovationsprojekter viser, at der er stor tiltro til vores CRIF-model som en effektiv måde at samarbejde om at løse branchens konkrete udfordringer. Samtidig



viser bredden i vores projektportefølje, at der arbejdes med mange nye vinkler og teknologier i industrien”, siger Glenda Napier, CEO i Offshoreenergy.dk.

De syv nye innovationsprojekter handler – i kort form – om:

- Teknologier til fjernelse af begroninger på strukturer til havs
- Udvikling af test og dokumentation af overvågning til hindring af kortslutninger offshore
- Anvendelse af innovativ virtual reality-teknologi til at udvikle nye træningskoncepter
- Udvikling af et nyt dronesystem til leverancer offshore
- Optimering af brug af scavengers ved olie- og gasproduktionen
- Udvikling af sugebøtte-teknik til enklere opsætning af havvindmøller
- Smartere dekommissionering og genanvendelse af materialer fra udtjente havmøllekomponenter

Den nye funding til innovationsprojekterne kommer bl.a. fra Syddansk Vækstforum, Energistyrelsens EUDP-ordning og EU’s Interreg Nordsø-program.

”Der er stor tiltro til vores CRIF-model som en effektiv måde at samarbejde om at løse branchens konkrete udfordringer”.

Glenda Napier, CEO i Offshoreenergy.dk

For yderligere information kontakt:

Glenda Napier, CEO, Offshoreenergy.dk (mobil: 4214 9174)