

Nyheter

Lyng Composite signerer avtale med Aqualyng

Lyng Composite og Aqualyng har inngått avtale om å utvikle energigjennvinnere til RO avsaltningsanlegg. Avtalen har en varighet på 1 til 2 år.

Teknologien er også aktuell for annen prosessindustri.

18.08.2008

Lyng Composite signerer viktig avtale med Statkraft

Lyng Composite og Statkraft har inngått en avtale om utvikling av membranhus for Statkrafts saltkraftverk. Lyng Composite skal over en periode på ca. 1 1/2 år bidra til å utvikle dette produktet for Statkraft. Senere kan det bli aktuelt med serieproduksjon av samme produkt. Arbeidet med prosjektet starter i løpet av April.

Trykk på denne linken for mer informasjon om saltkraft:

http://www.statkraft.no/pub/innovasjon/teknologiutvikling_i_statkraft/saltkraft/slik_fungerer_saltkraft/index.asp

13.03.2008

Innovasjon Norge godkjenner IFU søknad

Innovasjon Norge har 13.12.2007 godkjent søknad fra Lyng Composite angående industriell forsknings og utviklingskontrakt . Søknaden gjelder teknologiutviklingssamarbeid med kraftprodusenten Statkraft. Prosjektet omfatter utvikling, prototyping og testing av av spesialkomponent til Statkrafts saltkraft satsing.

13.12.2007

Utspring støtter Lyng Composite energigjennvinningsidé

Utspring har besluttet å støtte Lyng Composite med 50 000,- til utredning av markedspotensiale samt preliminært design og kostnadskalkyler for trykkveksler til bruk i energigjennvinningsapplikasjoner. Lyng Composite satser på bruk av komposittmaterialer i kombinasjon med ny ventilteknologi for å redusere kostnader samt vedlikeholdsbehov, noe som er ytterst aktuelle tema for slike systemer

11.12.2007

Lyng Composite inngår intensjonsavtale med Statkraft

Lyng Composite inngår intensjonsavtale vedrørende utvikling og produksjon av membranhus for membraner til saltkraft. Begge parter ser dette som ett første skritt i retning av en bindende kontrakt og ett utviklingsløp som vil bringe Saltkraft videre mot kommersialisering.

01.07.2006

Lyng Composite utvikler 1350 Bar trykkbeholder i karbonfiber

Lyng Composite har i samarbeid med NTNU og ResLab fullført utvikling av trykkbeholder med 1350 bar driftstrykk og 1750 bar testtrykk. Produktet er nå i produksjon.

12.12.2006

Første fullskala prototype av SWRO membranrørpakke sendes

Etter ett intensivt utviklingsprogram siden oppstarten av Lyng Composite i Mai 2005 er nå første prototype for felttesting klar de å lastes opp for å sendes til Gran Canaria hvor den skal testes i operativt RO avsaltingsanlegg.

15.05.2006