

Besøg skibe der endnu ikke er bygget



Onsdag 7. september 2016 kl: 11:51

Knud E. Hansen har taget en helt ny teknologi i anvendelse - Virtual Reality (VR) Design Verification Tool. Teknologien gør det muligt at tage kunderne med ind i kommende skibe, endnu før den første stålplade er skåret. Teknologien demonstreres lige nu på SMM messen i Hamborg

”Vi er meget glade for den nye teknologi. Den åbner helt nye muligheder”, siger Ken Goh, General Manager i Knud E. Hansen til Maritime Danmark.

”Vi har lige haft besøg af en kaptajn der om nogle år skal overtage et skib vi er i gang med at konstruere. Via den nye ShipSpacetm teknologi var vi i stand til at lade ham besøge broen, år før skibet bliver leveret”, fortæller Ken Goh.

”Kaptajnen kunne f.eks. straks se, at afstanden mellem de forskellige systemer ikke var optimal, og vi kunne straks justere designet - længe inden den første skrue blev sat i”.

På SMM er det muligt for de besøgende selv at afprøve den nye teknologi, hvilket skaber stor opmærksomhed omkring selskabets stand.

"ShipSpacetm er et cutting edge tool som vores ingeniører og partnere kan bruge til at designe endnu bedre skibe. Knud E. Hansen har været en innovator i skibsdesign siden 1937, og ShipSpacetm er endnu et skridt fremad for os”, siger Finn Wollesen Petersen, adm. direktør, Knud E. Hansen.

Redaktionen



MARITIME
DANMARK

TEMA
Brancheanalyser

TEMA
Danish Maritime Fair 2016

TEMA
SMM 2016

Læs online

NY UDGAVE
MARITIME DANMARK
9-2016

< [Forrige side](#)

Copyright © Maritime Danmark