

PROTEUS-projektet kommet godt fra start!

Det store PROTEUS-projekt, der bl.a. sigter mod at forbedre maritime virksomheders konkurrenceevne ved at sætte fokus på services, er kommet rigtig godt fra start. Tovholderen fra DTU har afsluttet rekrutteringen af tre ph.d.-studerende, en projektsekretær og en post-doc.-forsker. Sammen med Copenhagen Business School (CBS), IPU og 12 deltagende maritime virksomheder er de første delprojekter sat i søen. Af en lang række konkrete aktiviteter kan bl.a. nævnes:

- *Brancheanalyse:* DTU har allerede gennemført en stor interviewrunde i forbindelse med en overordnet brancheanalyse ift. bl.a. eksisterende produkt/service-løsninger.
- *Service-Matrix-kortlægning:* DTU er i gang med at strukturere resultater fra en kortlægning, der karakteriserer PROTEUS-partnervirksomhederne i forhold til mere end 40 service-relaterede egenskaber.
- *Studenterprojekter:* Forskellige eksamens- og bachelorprojekter hos bl.a. Hempel A/S, Klinger DK A/S og Novenco Fire Fighting A/S
- *Stormøder:* Konsortiet har gennemført to udbytterige Stormøder, og det næste er planlagt til tirsdag d. 20. september 2011 på DTU.

Vi vil i kommende nyhedsbreve løbende orientere om seneste udvikling og aktiviteter omkring PROTEUS-projektet.

PROTEUS-projektet – Hvad handler det om?

Innovationskonsortiet PROTEUS er et initiativ mod PROduct/service-system Tools for Ensuring User-oriented Service

PROTEUS er et konsortium, hvor omkring 15 partnere fra erhvervslivet og den akademiske verden er gået sammen for at udvikle nye måder at integrere service effektivt i virksomhedernes forretningsudvikling og organisation med det formål at gøre service til en vigtig indtægtskilde i modsætning til blot at tjene på produktsalg.

Til denne omstillingsproces har PROTEUS hele den danske maritime industri som et "test bed" med fokus på vigtige faktorer såsom:

- egnede forretningsmodeller
- organisatoriske strukturer
- samarbejde i forsyningskæden
- produkt/service co-udvikling

inklusive tre ph.d.-projekter inden for området.

Under ledelse af Danmarks Tekniske Universitet (DTU) kører PROTEUS-projektet fra foråret 2010 til efteråret 2013 med partnere fra Copenhagen Business School (CBS), Danske Maritime (brancheorganisation), IPU Produktudvikling (campus-baseret rådgivning), 12 industrielle virksomheder og en arbejdsstyrke på ca. 30 personer samt et tilsvarende antal bachelor- og kandidatstuderende.

Virksomheder omfatter specialister fra alle områder af maritimt teknologiudstyr, som – i forskelligt omfang – alle leverer produkt- og serviceløsninger, f.eks. til:

- Offshore-kraner (NoreqActa A/S)
- Lasttank-ventil- og -kontrolløsninger (Emerson Process Management A/S)
- Brandslukningssystemer (Novenco FF A/S)
- Skibsmotorer (MAN Diesel og Turbo SE A/S)
- Elektriske installationer og kontrolsystemer (YIT A/S)
- Malingteknologier og –services (Hempel A/S)
- Ventil- og trykapplikationer (Klinger Danmark A/S & Pres-Vac Engineering ApS)
- Marinekedler og termiske systemer (Aalborg Industries A/S)

PROTEUS involverer alle interessenter i den maritime branche, herunder redere, værfter, traders, rådgivere og klassificeringsorganisationer for at sikre løsninger, der er gavnlige i hele levetiden af skibe og offshore-udstyr.

PROTEUS-projektet – Nuværende aktiviteter

Status pr. april 2011:

- Brancheanalyse gennemført
- To stormøder gennemført (mere end 25 deltagere på hvert møde)
- Bachelor-projekt hos Klinger DK A/S i gang
- Bachelor-projekt hos Novenco Fire Fighting A/S i gang
- Master-projekt hos Hempel A/S i gang
- Service-Matrix - kortlægning i gang
- Kortlægning af rederiers aktiviteter startet op

Uanset tidspunkt i projektforløbet er vi interesseret i en dialog om dine erfaringer og strategier inden for Produkt/service-systemer. Hvis du gerne vil vide mere eller bidrage til projektet, så kontakt os endelig!

Kontakt: Lektor Tim McAloone, DTU Management, e-mail: tmca@man.dtu.dk
Telefon: +45 4525 6270

Følg med i PROTEUS-projektet på vores hjemmeside!

www.dtu.dk/PROTEUS
