

Pressinformation

Swerea SICOMP AB och Center of Maritime Technologies E.V. (CMT) har tecknat ett avtal om samverkan inom forskning, utveckling och innovationer inom fartygssektorn.

Bakgrund

Swerea SICOMP, en del av Swerea-koncernen, är ett industriforskningsinstitut fokuserat på polymera kompositmaterial. Swerea SICOMP erbjuder utbildning, forskning, utveckling och konsulttjänster inom material- och tillverkningsteknik, konstruktion/beräkningar samt produktutveckling och prototypstillverkning. Swerea SICOMP har lång erfarenhet av arbete med avancerade kompositstrukturer, inte minst mot den marina sektorn med processutveckling och design av strukturella komponenter.

CMTs kärnkompetens ligger i att förbereda, planera och koordinera FoU-projekt för den marina sektorn. CMT underlättar för sina medlemmar att hitta projektpartners, inkludera dotterbolag etc, samtidigt som de sköter all administration och teknisk hantering av privata, nationella och europeiska forskningsprojekt. CMT har ett utbrett nätverk av universitet, forskningsorganisationer, industriföretag och industriföreningar i fartygssektorn. Utöver detta, arbetar CMT som en forskningspartner i tyska och europeiska projekt med fokus på produktionsteknik och metalliska lättviktsstrukturer.

Syfte med avtalet

Swerea SICOMP och CMT har ingått ett avtal att ytterligare utforska nya möjligheter för forsknings- och utvecklingsprojekt inom fartygssektorn.

- ” Vi deltar redan nu i gemensamma EU-projekt som DE-LIGHT Transport och EU-CargoXpress där vi kan se en stor potential för nya projekt och praktiska applikationer för lättviktslösningar inom fartygsindustrin”, säger Frank Roland, VD för CMT.

- “ Med CMTs utbredda nätverk och Swerea SICOMPs expertis inom kompositområdet ser vi stora möjligheter att gemensamt söka nya applikationer för lätta och hållbara konstruktioner med stor potential till vikts- och energibesparingar”, säger Hans Hansson, VD för Swerea SICOMP.

För mer information, kontakta gärna:

Hans Hansson
Swerea SICOMP AB
hans.hansson@swerea.se
0911 74401

Frank Roland
CMT e.V.
roland@cmt-net.org
+49 (40) 691 99 47