



Combat System Engineering Group i Indien – affärsmöjlighet utvecklas snabbt från koncept till genomförande

Saab och Pipavav kommer gemensamt att bilda gruppen CSEG (Combat System Engineering Group) i Indien. Gruppen kommer att analysera konstruktion och arkitektur för olika stridsledningssystem och samarbeta nära med Pipavavs konstruktionsgrupp i syfte att modellera, simulera och förbereda systemintegrationskraven för fartyg som byggs av Pipavav, med början på NOPV-programmet (Naval Offshore Platform Vehicle). Arbetet kommer att säkerställa konstruktioner i världsklass, minskade risker och fartygsleveranser som håller både tidsplan och budget.

Den indiska flottan står inför ett stort fartygsbyggnads- och moderniseringsprogram under det närmaste årtiondet och stora resurser läggs på systemkonstruktion för moderna krigsfartyg och ubåtar. Med hjälp av Saabs världsomspännande erfarenhet kommer CSEG att kunna uppfylla detta viktiga teknikbehov.

– Det här är en utmärkt början på vårt engagemang inom indiska flottan och visar att Saab är en ansvarstagande, högteknologisk partner åt flottan och försvarsindustrin i Indien. Jag ser stora affärsmöjligheter för framtiden, säger Gunilla Fransson, chef för affärsområdet SDS (Security and Defence Solutions).

– Combat System Engineering Group-modellen innebär stora möjligheter till samarbete med indiska partners i syfte att ta fram teknik i världsklass för fartygsstridssystem. CSEG kommer att ge stöd åt våra affärspartners och den indiska flottan. Vi är mycket stolta över att kunna flytta fram gränserna, säger Thomas Kloos, chef för Command and Control Systems vid SDS.

For further information, please contact:
Saab Press Centre,





SAAB | **75** YEARS OF
DEFENCE AND
SECURITY

NEWS FROM SAAB

+46 734 180 018
presscentre@saabgroup.com

www.saabgroup.com

Saab serves the global market with world-leading products, services and solutions ranging from military defence to civil security. Saab has operations and employees on all continents and constantly develops, adopts and improves new technology to meet customers' changing needs.

