

CybAero lanserar sitt nya produktprogram APID ONE

CybAero, som utvecklar och tillverkar fjärrstyrda helikoptrar med tillhörande sensorsystem, presenterar på tisdagen sitt nya produktprogram – APID ONE. Produktprogrammet är baserat på bolagets över 20 år långa erfarenhet samt omfattande ny- och vidareutveckling av den tidigare produkten APID60.

Lanseringen sker på Tekniska museet i Stockholm inför intressenter, investerare och media.

– Vi har under lång tid sett en snabbt ökande efterfrågan inom en mängd olika applikationsområden. Därför har vi tagit fram ett nytt produktprogram som baseras på den kompetens och erfarenhet vi har samlat på oss under flera år, säger Mikael Hult, vd på CybAero.

APID ONE ger CybAero ännu bättre möjlighet till kundanpassade lösningar för såväl försvarskunder som användare på de civila och kommersiella marknaderna.

– Detta ger oss ökad konkurrenskraft på världsmarknaden, säger Mikael Hult.

Produktprogrammet APID ONE består av tre olika modeller: DEFENCE som är utvecklad mot försvarskunder samt RESCUE och RANGER som vänder sig mot civila och kommersiella kunder.

APID ONE DEFENCE – för ett starkt försvar

APID ONE DEFENCE är den mest avancerade versionen i APID ONE-systemet. Den kan utrustas med olika sensorer och utrustning för att på bästa sätt stötta olika försvarsenheter i sina uppdrag. Därigenom blir APID ONE Defence en strategisk komponent i ett modernt försvar och kan på ett mycket kostnadseffektivt sätt ge bibehållen eller bättre verkningsgrad på ett säkert och tillförlitligt sätt. Exempel på användningsområden är: u-båtsjakt, underrättelsetjänst, skydd av specifika objekt eller känsliga transporter.

APID ONE RESCUE – räddar liv och egendom

APID ONE RESCUE är utvecklad för att operera vid räddningsinsatser där tid är en kritisk framgångsfaktor. Med sin korta klargöringstid, stora förmåga att starta från i det närmaste vilken plats som helst och sina väl uttänkta sensorlösningar kan APID ONE vara avgörande för insatsen att rädda liv och andra värden. APID ONE har även en marin konfiguration som tillval, vilket gör att den kan förvaras ombord samt självständigt starta och landa från fartyg. Exempel på användningsområden är: brandövervakning, eftersök av försvunna personer på land eller till havs, miljö- och naturkatastrofer samt trafikolyckor.

APID ONE RANGER – för samhällsuppdrag

Med APID ONE RANGER kan inspektioner av såväl kraftledningssystem, vatten- och oljepipelines och industrialanläggningar kontrolleras på ett kostnadseffektivt sätt. APID ONE RANGER kan utrustas med en doppleraser (LIDAR) eller en syntetisk aperturradar (SAR) vilket gör det möjligt att "se" en målbild trots dimma eller snöyra. Exempel på användningsområden är: skogsinventering, miljöforskning, kartering, trafikövervakning samt inventering och skydd av vilt.

Christer Fuglesang tar emot gåva till Tekniska museet

I samband med lanseringen överlämnas ett exemplar av den tidigare produkten APID60 till Tekniska museet. Christer Fuglesang, Sveriges förste och hittills ende astronaut och tillika styrelseordförande på Tekniska museet, tar emot den äldre modellen.

För mer information vänligen kontakta:

Mikael Hult, vd CybAero AB, tel 070-564 25 45,
e-post: mikael.hult@cybaero.se

Ina Nehr, marknadskommunikatör CybAero, tel 073-325 58 68,
e-post: ina.nehr@cybaero.se

Om CybAero

CybAero utvecklar och tillverkar fjärrstyrda helikoptrar, så kallade RPAS (Remotely Piloted Aircraft System) med tillhörande sensorsystem för säkrare och kostnadseffektivare flygning i farliga miljöer.

Bolaget har fått stort internationellt genomslag med helikoptern APID 60 för exempelvis kust- och gränsbevakning, räddningstjänst och kartering.

CybAero har sitt huvudkontor i Mjärdevi Science Park i Linköping. Bolaget har drygt 40 anställda och är listat på NASDAQ OMX First North sedan 2007. Remium Nordic AB är Certified Adviser.