

VOLVO AERO

Pressinformation

Volvo Aero utökar sin andel i GEnx-motorn

Volvo Aero och General Electric har kommit överens om att Volvo Aero ska öka sin andel i GEs nya flygmotor, GEnx. Enligt ett nytt avtal som ingåtts kommer Volvo Aero att tillverka ytterligare komponenter i motorn. Det nya avtalet väntas generera en omsättning på 6 miljarder kronor över en 30-års period.

Under det första året på marknaden har mer än 525 GEnx-motorer valts i samband med beställningar av flygplanen Boeing 787, 747-8 och Airbus A350. GEnx är den motor som sålt bäst för både 787 och A350. Boeing har dessutom valt GEnx som det enda motoralternativet för sitt kommande 747-8-plan.

Volvo Aero är sedan december 2004 ”risk and revenue sharing participant” i GEnx-motorn. Enligt det tidigare avtalet ansvarar Volvo Aero för konstruktion, tillverkning och produktstöd av tre komponenter: Low Pressure Booster Spool, Fan Hub Frame och Turbine Rear Frame.

Avtalet innehöll också en möjlighet för Volvo Aero att utöka sitt engagemang i GEnx-motorn. Dessa förhandlingar är nu avslutade och de har resulterat i att Volvo Aero får ansvar för ytterligare andelar i motorn. Det handlar om komponenter i fläktmodulen (Fan Module) och högtrycksturbinen (High Pressure Turbine).

Det nya avtalet väntas generera en omsättning på 6 miljarder kronor under motorns livslängd, med en total investering på över 230 miljoner kronor för Volvo Aero.

”Vi tror att GEnx-motorn har alla förutsättningar att bli en stor framgång och därför är vi mycket nöjda med att vi kunnat utöka vår andel i det här programmet”, kommenterar Anders Nilsson, Affärsutvecklingsansvarig på Volvo Aero.

2006-01-20

För mer information, vänligen kontakta Anders Nilsson, tel 070 5741305

Volvo Aero utvecklar och tillverkar högteknologiska komponenter till civila flyg- och raketmotorer i samarbete med världens ledande tillverkare. Företaget erbjuder ett brett utbud av tjänster, inklusive försäljning av komponenter till flygmotorer och flygplan, försäljning och leasing av flygmotorer och flygplan, samt service, underhåll och reparation av flygmotorer. Volvo Aero ingår i Volvokoncernen, en av världens ledande tillverkare av lastbilar, bussar, anläggningsmaskiner, drivsystem för marina och industriella applikationer samt komponenter och tjänster för flygplan och flygmotorer. Volvokoncernen tillhandahåller också kompletta finansiella tjänster.