

VOLVO AERO

Pressinformation

Rekordstor orderbok skapar optimism för Volvo Aeros rymdverksamhet

Ariane 5 ECA-raketen befäster sin position som ledande när det gäller satellituppskjutningar. Efter den tredje lyckosamma uppskjutningen på rad med nya Ariane 5 ECA, med den nya Vulcain 2-motorn, kan Volvo Aero nu glädjas åt att Arianespace´ orderbok aldrig varit större än nu.

Bara under 2006 planeras ytterligare fem uppskjutningar

Med tre framgångsrika uppskjutningar i rad befäster Ariane 5 ECA sin roll som den ledande "arbetshästen" på den kommersiella uppskjutningsmarknaden. Enbart under 2006 har Arianespace signerat sju nya kontrakt för den nya raketten.

Därmed har Arianespace totalt beställningar på 41 satelliter för Ariane 5, vilket är den största orderbok som någonsin redovisats inom branschen.

Volvo Aero utvecklar och tillverkar munstycken och drivturbiner till Ariane 5-raketen, som delvis fick omkonstrueras efter ett uppmärksammat haveri i december 2003.

"För Volvo Aero innebär framgångarna att vår produktion av munstycken och turbiner till sex stycken Vulcain 2-motorer per år kan fortsätta enligt plan. Vi ser en positiv framtid framför oss", säger Torgny Stenholm, chef Rymd Marknad på Volvo Aero

"Rent konkret innebär detta att vi kan arbeta med demonstrationer av egenutvecklade teknologier för nästa generations munstycken och turbiner, där kostnad, låg vikt och tillförlitlighet står i fokus", fortsätter Torgny Stenholm.

Utän tvekan är det så att Volvo Aero gått starkt ur de senaste årens turbulens på rymdsidan.

"Vi har ytterligare befäst vår roll som Europas kompetenscentrum för både munstycken och turbiner", menar Torgny Stenholm.

Sedan Arianespace startades i mars 1980 har man tecknat totalt 274 kontrakt om raketuppskjutningar.

Under 2005 sköts fem Ariane 5-raketer upp från Guiana Space Center i franska Guyana. Senast var det i mars 2006 som en Ariane 5 ECA med satelliter sköts upp i omloppsbana.

Redan den 26 maj kommer årets andra uppskjutning av Ariane 5 ECA att genomföras, då två kommunikationssatelliter ska skjutas upp i omloppsbanan. Därefter är ytterligare fyra uppskjutningar av Ariane 5 planerade under 2006.

2006-05-23

Länk till bildbank:

<http://www.volvo.com/volvoaero/global/en-gb/newsmedia/image+bank/space/>

För ytterligare information, vänligen kontakta Torgny Stenholm, chef Rymd Marknad på Volvo Aero på telefon 0520-94942

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.