

Pressmeddelande

SSC Space utökar samarbetet med Isar Aerospace – ny testanläggning på Esrange

Stockholm – 4 februari 2026

SSC Space och det europeiska raketföretaget Isar Aerospace utökar sitt samarbete vid rymdbasen Esrange Space Center. Vid sidan av den befintliga testbädden som varit operationell sedan 2020, kommer Isar Aerospace att öppna en andra testanläggning för att stödja utvecklingen och produktionen av deras raket ”Spectrum”, något som är en viktig del i att skala upp produktionen av bärraketer i Europa.

Liksom den befintliga testbädden är den nya testanläggningen helt och hållet anpassad efter Isar Aerospace krav och stödjer bolagets strategi om integrerad utveckling av bärraketer – från design till tillverkning, testning och drift. Med denna utökade kapacitet planeras minst 30 raketmotortester per månad.

– Att ge åtkomst till rymden förutsätter inte bara avancerad raketdesign utan också infrastruktur som bidrar med rätt förutsättningar för snabb utveckling och produktion. Med vår andra testanläggning på Esrange kan vi testa och kvalificera fler motorer och raketsteg än tidigare. Det kommer snabba på utvecklingen och stödjer vår ambition om att göra åtkomsten till rymden skalbar, säger Can Araz, vice ordförande för utvecklingen av Spectrum-raketen, Isar Aerospace.

– Jag är stolt och glad över att vi fördjupar vårt långvariga samarbete med Isar Aerospace. Den utökade kapaciteten för motor- och raketstegtester på Esrange kommer att stärka Europas ambitioner om skalbar och tillförlitlig åtkomst till rymden. Tillsammans bygger vi den infrastruktur som kan möjliggöra en ny generation uppskjutningstjänster och som möter den växande efterfrågan från den europeiska rymdmarknaden, säger Mats Tyni, affärsutvecklingschef och kundansvarig, SSC Space.

Kontakt: Philip Ohlsson, Press & PR, 070-721 70 26, philip.ohlsson@sscspace.com

Multimedia: <https://sscspace.canto.global/b/U16N4> (Copyright: Isar Aerospace)

Om SSC Space: SSC Space (tidigare känt som Swedish Space Corporation) är en ledande global leverantör av avancerade rymdtjänster med mer än 50 års erfarenhet. Vi hjälper rymdorganisationer, forskningsinstitut, kommersiella och institutionella aktörer från hela världen att få tillgång till rymden. Med lokal närvaro på alla kontinenter och cirka 750 engagerade medarbetare erbjuder vi specialistkompetens inom satellitkommunikation och satellitkontrolltjänster, rymdfarkostoperationer, raket- och ballong-system, uppskjutningstjänster och flygtesttjänster, samt ingenjör-, drift- och konsulttjänster för rymduppdrag. Vi möjliggör framgångsrika rymdprojekt inom jordobservation,



telekommunikation, säkerhet, meteorologi, navigation och positionering, vetenskaplig forskning och andra tillämpningar. Bland våra starkaste tillgångar finns Esrange Space Center i norra Sverige, som avser bli en ledande aktör inom uppskjutning av satelliter från Europa, samt ett av världens största kommersiella markstationsnätverk för satellitkommunikation. Mer information: www.sscspace.com.

Om Isar Aerospace: Det europeiska rymdföretaget Isar Aerospace erbjuder uppskjutningstjänster för att transportera små och medelstora satelliter samt satellitkonstellationer till omloppsbana runt jorden. De bärraketer som används för dessa transporter utvecklas, tillverkas och testas nästan helt och hållet internt. Företaget har sitt huvudkontor nära München i Tyskland, grundades 2018 och har vuxit till över 400 anställda från mer än 50 olika nationer, fördelade på 5 internationella kontor. Privat finansiering från internationella investerare ger ett stabilt stöd för företagets pionjära ambition att skala upp och industrialisera produktionen av bärraketer genom vertikal integration. För mer information, besök www.isaraerospace.com.