

PRESSEMITTEILUNG

Isar Aerospace unterzeichnet Startvertrag mit US-Unternehmen SEOPS

München, 18. November 2025 – Das Raumfahrtunternehmen Isar Aerospace hat mit SEOPS, einem US-Anbieter von Integrations- und Missionsdienstleistungen, einen Startvertrag für eine dedizierte Mission in 2028 unterzeichnet. Die Trägerrakete "Spectrum" von Isar Aerospace soll mehrere Nutzlasten vom exklusiven Startplatz am Andøya Space Weltraumbahnhof in Norwegen aus in eine niedrige Erdumlaufbahn (LEO) transportieren.

"Nationen und Unternehmen erkennen zunehmend die strategische Bedeutung eines unabhängigen Zugangs zum Weltraum, was die weltweite Nachfrage nach Startkapazitäten aus Europa weiter steigen lässt", sagt Stella Guillen, Chief Commercial Officer von Isar Aerospace. "Wir freuen uns, SEOPS in unserem Startmanifest begrüßen zu dürfen. Isar Aerospace hat es sich zur Aufgabe gemacht, seinen Partnern einen zuverlässigen und flexiblen Zugang zu skalierbaren Fähigkeiten im Weltraum zur Verfügung zu stellen."

Der für 2028 geplante Start wird der erste europäische Launch im Rahmen des LaunchLock Prime-Programms von SEOPS sein. "Diese Mission erweitert den Zugang zu Startmöglichkeiten für unsere LaunchLock Prime-Kunden", erklärte Evan Hoyt, Executive Vice President von SEOPS. "LaunchLock Prime wurde entwickelt, um unseren Kunden einen verlässlichen und flexiblen Zugang zu maßgeschneiderten Startkapazitäten zu bieten. Dieses Versprechen lösen wir ein, indem wir Kapazitäten der "Spectrum" Trägerrakete von Isar Aerospace entsprechend der Nachfrage unserer Kunden sichern. So geben wir ihnen mehr Kontrolle und Auswahlmöglichkeiten darüber, wie und wo ihre Missionen die Erdumlaufbahn erreichen."

- ENDE -

Über Isar Aerospace

Das europäische Raumfahrtunternehmen Isar Aerospace bietet Startdienste für den Transport kleiner bis mittelgroßer Satelliten und Satellitenkonstellationen in die Erdumlaufbahn an. Die Trägerraketen für den Transport der Satelliten hat das Unternehmen fast vollständig inhouse entwickelt, hergestellt und getestet. Isar Aerospace wurde 2018 gegründet, hat seinen Hauptsitz in der Nähe von München und beschäftigt über 400 Mitarbeiter aus mehr als 50 Nationen an fünf internationalen Standorten. Die private Finanzierung durch internationale Investoren bildet eine starke Grundlage für den zukunftsweisenden Ansatz des Unternehmens, die Fertigung von Trägerraketen mithilfe vertikaler Integration effizient zu skalieren und zu industrialisieren. Weitere Informationen: www.isaraerospace.com

Über SEOPS

SEOPS ist ein US-amerikanisches Unternehmen, das Integrations- und Startlösungen für Kleinsatelliten in den LEO, den cislunaren Raum und darüber hinaus anbietet. Mit seiner Expertise aus mehr als 400 Satellitenstarts – darunter für die US-Weltraumstreitkräfte, die NASA und die NRO – sorgt SEOPS dafür, dass Nutzlasten effizient und zuverlässig in die Umlaufbahn gelangen. Von der Beschaffung von Startkapazitäten über die Missionsplanung bis hin zu Orbitalübertragungen und Integrationsdienstleistungen bietet SEOPS End-to-End-Lösungen für Bildungs-, Wissenschafts- und nationale Sicherheitsmissionen. Weitere Informationen oder die Buchung Ihres nächsten Starts finden Sie unter seops.space.



Pressekontakt Isar Aerospace

Franziska Kegel

press@isaraerospace.com