

Isar Aerospace und R-Space unterzeichnen Startvertrag

München, 24. September 2025 – Das Raumfahrtunternehmen Isar Aerospace hat mit R-Space im Rahmen des Marketplace-Programms der ESA einen Startvertrag unterzeichnet. Die Vereinbarung umfasst den Start von zwei R-Space-Satelliten an Bord der Trägerrakete „Spectrum“ vom Andøya Spaceport in 2026. Weitere Flüge sind für 2026 und 2027 geplant. Damit unterstreichen beide Unternehmen ihre Absicht zu einer langfristigen Zusammenarbeit.

Stella Guillen, Chief Commercial Officer von Isar Aerospace, sagt: „Vor dem Hintergrund der stark zunehmenden Nachfrage nach Startkapazitäten sichern wir Nationen und Unternehmen Zugang zu skalierbaren Kapazitäten im Weltraum.“

Im Rahmen ihrer Missionen sollen die R-Space-Satelliten In-Orbit-Demonstrationen für Kunden durchführen, um Satellitentechnologien und -dienste im Weltraum zu erproben und zu validieren.

Carsten Scharlemann, CEO und Gründer von R-Space: „Isar Aerospace ist der ideale Partner, um unseren Kunden schnelle und flexible In-Orbit-Demonstrationen anbieten können. Gemeinsam freuen wir uns auf eine spannende Partnerschaft und viele erfolgreiche Starts in den kommenden Jahren.“

Die Startvereinbarung ist Teil der ESA-Marketplace-Initiative im Rahmen des ScaleUp-Programms, das die Einführung neuer Technologien beschleunigt und das Wachstum des europäischen Weltraumökosystems steigern soll.

Gianluigi Baldesi, Leiter des ESA Ventures and Financing Teams, sagt: „Der ESA Marketplace unterstützt das kommerzielle Wachstum, indem er Branchenführer in strategischen Partnerschaften zusammenbringt. So ermöglichen wir es Unternehmen wie Isar Aerospace und R-Space, gemeinsam zu skalieren und ihr Geschäft weiterzuentwickeln. Das ist der Mehrwert, den wir schaffen möchten.“

– 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 R-Space

R-Space ist ein aufstrebendes Start-up, das die Art und Weise verändert, wie Weltraumtechnologien im Orbit getestet und validiert werden. Mit seinen IOD/IOV-Dienstleistungen (In-Orbit-Demonstration/-Validierung) verkürzt R-Space die Zeit bis zum Orbit erheblich und beschleunigt den Weg zur Marktreife. Diese verkürzte Entwicklungs- und Einsatzzyklen verschaffen Kunden einen entscheidenden Wettbewerbsvorteil und tragen maßgeblich zu deren Markterfolg bei.

Pressekontakt Isar Aerospace

Franziska Kegel

press@isaraerospace.com