

**PRESSEMITTEILUNG****Isar Aerospace und US-amerikanisches Unternehmen Spaceflight Inc. unterzeichnen Startvereinbarung und bedienen globalen Markt**

Vereinbarung unterstreicht die weltweit wachsende Nachfrage nach privaten und flexiblen Orbitalstarts

**München, Deutschland / Bellevue, Wash. USA 25. Januar 2023** - Der europäische Startdienstanbieter Isar Aerospace und der weltweit führende Anbieter von Startdiensten mit Sitz in den USA, Spaceflight Inc., haben eine Vereinbarung über mehrere Starts unterzeichnet. Im Rahmen der Vereinbarung sicherte sich Spaceflight einen dedizierten Start im Jahr 2026 zu einer sonnensynchronen Umlaufbahn mit Start in Andøya, Norwegen, sowie eine Option für einen weiteren dedizierten Start im Jahr 2025.

"Wir sehen eine steigende Nachfrage nach flexiblen und erschwinglichen Startoptionen auf der ganzen Welt, vor allem aber bei unseren Kunden in Europa", sagt Curt Blake, CEO und Präsident von Spaceflight. "Wir freuen uns sehr auf die Zusammenarbeit mit Isar Aerospace, sie wird uns helfen, diesen wachsenden Bedarf zu decken. Isar Aerospace hat in den letzten Jahren erfolgreich die Infrastruktur für seine Starts gesichert und bedeutende technologische Entwicklungen gemacht. Wir heißen Isar Aerospace in unserem Trägerraketen-Portfolio herzlich willkommen."

Spaceflight verfügt über mehr als ein Jahrzehnt Erfahrung im Bereich Start- und Weltraumtransportdienste und hat in 55 Starts mehr als 450 Raumflugkörper erfolgreich ausgeliefert, darunter sowohl Rideshare- als auch dedizierte Starts. Das Unternehmen bietet eine Vielzahl von Start- und Missionsmanagementdiensten an, von Sicherheitskapazitäten bis hin zur Bereitstellung umfassender Integrations- und Logistikdienste. Darüber hinaus führte das Unternehmen den Start von fünf Sherpa®-Raumtransportern der nächsten Generation durch, die mehr als 50 Nutzlasten von Kunden, darunter Cubesats und Mikrosatelliten, erfolgreich in die gewünschte Umlaufbahn brachten.

Die Vereinbarung unterstreicht das Vertrauen und weltweit wachsende Interesse an den flexiblen Startdienstlösungen von Isar Aerospace, die das Unternehmen auch auf dem U.S. Markt etabliert. Spectrum, die komplett in-house entwickelte zweistufige Trägerrakete von Isar Aerospace, kann bis zu 1.000 Kilogramm in eine niedrige Erdumlaufbahn (LEO) und bis zu 700 Kilogramm in eine sonnensynchrone Umlaufbahn (SSO) bringen. Die Entwicklung und Tests der Technologie schreiten gut voran, und das Unternehmen arbeitet aktuell auf den ersten Testflug der Spectrum hin, der für 2023 geplant ist. Seit seiner Gründung im Jahr 2018 hat Isar Aerospace private Mittel in Höhe von mehr als 180 Millionen US-Dollar eingeworben und sowohl internationale kommerzielle als auch institutionelle Kunden gewonnen.

"Wir danken Spaceflight für sein Vertrauen in das Team von Isar Aerospace und freuen uns, die Kunden von Spaceflight an Bord der Spectrum-Flüge begrüßen zu dürfen! Mit Spaceflight nehmen wir das erste US-Unternehmen in unseren internationalen Kundenstamm auf – dies zeigt deutlich den wachsenden Bedarf des Marktes an flexiblem Zugang zum Weltraum und internationalen Alternativen. Weltweit sind immer mehr lebenswichtige Technologien auf einen einfachen Zugang zum Weltraum angewiesen und private Startdienstleister wie Isar Aerospace bieten die Lösung", sagt Stella Guillen, Chief Commercial Officer bei Isar Aerospace.

Private kommerzielle Startdienste aus Europa stellen nicht nur eine echte Alternative im derzeitigen internationalen Marktumfeld dar, sondern werden auch ein wesentlicher Bestandteil sein, um die wachsende internationalen Nachfrage in der Zukunft nach Startdienstleistungen zu bedienen.

## Über Isar Aerospace

Isar Aerospace mit Sitz in Ottobrunn/München entwickelt und baut Trägerraketen für den Transport von kleinen und mittleren Satelliten sowie Satellitenkonstellationen in die Erdumlaufbahn. Gegründet wurde das Unternehmen 2018 als Ausgründung aus der Technischen Universität München. Seither ist es auf über 300 Mitarbeiter aus rund 40 Nationen gewachsen, die langjährige Raumfahrtexpertise aus der Praxis sowie Erfahrungen aus anderen Hightechindustrien mitbringen. Das Unternehmen wird privat finanziert vom ehemaligen SpaceX Vice President Bulent Altan sowie weltweit führenden Investoren wie Airbus Ventures, Apeiron, Earlybird, HV Capital, Lakestar, Lombard Odier, Porsche SE, UVC Partners und Vsquared Ventures. Weitere Informationen unter: <https://www.isaraerospace.com/>

## Über Spaceflight Inc.

Als weltweit führender Anbieter von Startdienstleistungen revolutioniert Spaceflight das Geschäft für Weltraumtransporte durch sein umfassendes Angebot an Startdiensten und Sherpa®-Orbitaltransferfahrzeugen. Um sicherzustellen, dass die Kleinsatelliten der Kunden genau dann und dort in die Umlaufbahn gebracht werden, wo sie es wünschen, bietet das Unternehmen eine beispiellose Startflexibilität. Dies wird durch eine Kombination aus langjährigen Beziehungen zu einer Vielzahl von Startdienstleistern, innovativen Fähigkeiten zur Satellitenintegration, einschließlich Flug- und Bodenunterstützungshardware, Lizenz- und Logistikmanagement sowie umfassender Erfahrung im Missionsmanagement gewährleistet. Spaceflight mit Sitz in Seattle hat bereits Hunderte von Satelliten erfolgreich in den Orbit gebracht und operiert als Teil des Portfolios von Mitsui & Co, Ltd. als unabhängiges, in den USA ansässiges Unternehmen. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.spaceflight.com>

## Pressekontakt Isar Aerospace

Tina Schmitt

**M** +49-170-8584834

**E** [tina.schmitt@isaraerospace.com](mailto:tina.schmitt@isaraerospace.com)

## Pressekontakt Spaceflight Inc.

Christie DeWald, Communiqué PR

**M** +1-206-282-4923 x127

**E** [Christine@CommuniquePR.com](mailto:Christine@CommuniquePR.com)