

**PRESSEMITTEILUNG**

**Neues Startfenster für Mission ‚Onward and Upward‘ ab 19. März verfügbar**

**Andøya, 30. Januar 2026** – Nachdem das beim ersten Startversuch festgestellte Problem mit einem Druckventil erfolgreich behoben werden konnte, kann Isar Aerospace die Mission ‚Onward and Upward‘ ab dem 19. März vom firmeneigenen Startkomplex auf dem Weltraumbahnhof Andøya Space starten. Dies gilt vorbehaltlich geeigneter Wetterbedingungen sowie der Sicherheits- und Startplatzfreigabe.

„Wir konnten das Ventilproblem schnell beheben und damit den Weg für die Startvorbereitungen frei machen“, sagt Daniel Metzler, CEO und Mitgründer von Isar Aerospace. „Mit dieser Mission wollen wir echten Fortschritt zeigen. Dafür werden wir unsere Systeme erneut bis an ihre Grenzen bringen. Wir sind bereit, im nächsten möglichen Startfenster zu launchen.“

– ENDE –

**Über die Mission ‚Onward and Upward‘**

Weitere Informationen zur Mission ‚Onward and Upward‘ finden Sie unter:  
<https://isaraerospace.com/mission-2>

Der Launch wird live für die Öffentlichkeit übertragen. Ein Link zu dem Livestream wird kurz vor dem Launch geteilt. Fortlaufende Informationen und Updates zur Mission und ihren Ergebnissen finden Sie hier: <https://isaraerospace.com/mission-updates-overview>

**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](http://www.isaraerospace.com)

**Pressekontakt Isar Aerospace**

Franziska Kegel  
[press@isaraerospace.com](mailto:press@isaraerospace.com)