

## Isar Aerospace kooperiert mit Maritime Launch Services für Startkapazitäten in Kanada

**Halifax/München, 26. Mai 2026** – Das Raumfahrtunternehmen Isar Aerospace und Maritime Launch Services (MLS), Betreiber des Weltraumbahnhofs in Nova Scotia, Kanada, haben eine Absichtserklärung unterzeichnet, um souveräne Startkapazitäten für orbitale Missionen von Kanada aufzubauen. Ziel der Zusammenarbeit ist es, künftige Raketenstarts von Isar Aerospace von dem von MLS betriebenen Weltraumbahnhof zu ermöglichen. Der Spaceport Nova Scotia eignet sich dank seiner strategischen Lage besonders für Starts in Umlaufbahnen mit mittlerer bis hoher Inklination sowie polare Orbits – ein entscheidender Vorteil für Satelliten und Konstellationen im Bereich Erdbeobachtung und Kommunikation, sowohl für kommerzielle als auch staatliche Missionen.

„Der Zugang zum Weltraum ist eine Grundvoraussetzung für die Sicherheit und wirtschaftliche Entwicklung jeder Nation“, sagt Alexandre Dalloneau, Vice President Mission and Launch Operations bei Isar Aerospace. „Mit unserer Fähigkeit, orbitale Trägerraketen vollständig in-house zu entwickeln, produzieren und zu skalieren und die erforderliche Bodeninfrastruktur aufzubauen, sind wir optimal aufgestellt, um einen souveränen Zugang zum Weltraum zu ermöglichen – für Kanada, Deutschland und seine Alliierten. Gemeinsam mit MLS legen wir den Grundstein für den schnellen Aufbau souveräner Startkapazitäten in Nordamerika.“

„Partnerschaften sind für den Aufbau von Startkapazitäten von grundlegender Bedeutung und wir freuen uns, mit Isar Aerospace als strategischem Partner zusammenzuarbeiten“, sagte Stephen Matier, Präsident und CEO von Maritime Launch Services. „Gemeinsam treiben wir den Ausbau der Startinfrastruktur und -kapazitäten voran, die Kanadas Rolle in der globalen Weltraumwirtschaft stärken und gleichzeitig dazu beitragen wird, einen zuverlässigen, souveränen Zugang zum Weltraum zu schaffen.“

Im Rahmen der Kooperation will Isar Aerospace sein Angebot auf Umlaufbahnen mit mittlerer bis hoher Inklination für kommerzielle und staatliche Kunden ausweiten. Die vom Unternehmen selbst entwickelte Trägerrakete ‚Spectrum‘ besitzt eine Nutzlastkapazität von bis 1.000 Kilogramm für zivile und militärische Satelliten und Konstellationen. Das Unternehmen aus München betreibt derzeit seinen eigenen Startplatz in Andøya, Norwegen.

MLS verfügt über einen vollständig lizenzierten Startplatz in Canso, Nova Scotia, wo derzeit die Infrastruktur für den Ausbau des Weltraumbahnhofs Nova Scotia entwickelt wird. Dank seiner vorteilhaften geografischen Lage ist der Standort bestens geeignet, eine Vielzahl von kommerziellen und militärischen Kunden zu unterstützen.

Die Zusammenarbeit ist eine Antwort auf den wachsenden Bedarf der NATO und seiner Alliierten nach souveränem Zugang zum Weltraum. Vor dem Hintergrund geopolitischer Instabilitäten, die die nationale Sicherheitsplanung weiterhin grundlegend verändern, sehen sowohl Kanada als auch Deutschland vermehrt Handlungsbedarf, eigene Startkapazitäten und Satellitenkonstellationen aufzubauen und zu betreiben.

– 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 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)

### **Über Maritime Launch Services**

Maritime Launch ist ein kanadisches kommerzielles Raumfahrtunternehmen mit Sitz in Nova Scotia. Maritime Launch entwickelt den „Spaceport Nova Scotia“, einen kommerziellen Weltraumbahnhof mit doppeltem Verwendungszweck, der sowohl zivile als auch verteidigungsbezogene Weltraummissionen unterstützen soll. Der Weltraumbahnhof wird Satellitenstartdienste für nationale und internationale Kunden auf dem globalen kommerziellen Raumfahrtmarkt anbieten und von einem einzigen Standort aus eine Vielzahl von Umlaufbahnneigungen unterstützen. Spaceport Nova Scotia ist Kanadas erster kommerzieller Orbitalstartkomplex, der es Trägerraketen ermöglicht, Satelliten in die erdnahe Umlaufbahn zu bringen. Weitere Informationen finden Sie unter: [www.maritimelaunch.com](http://www.maritimelaunch.com)

### **Pressekontakt Isar Aerospace**

Franziska Kegel

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

### **Pressekontakt Maritime Launch Services**

Sarah McLean

VP, Corporate Affairs

[Sarah.mclean@maritimelaunch.com](mailto:Sarah.mclean@maritimelaunch.com)