

COMMUNIQUE DE PRESSE

Isar Aerospace sécurise un tour de table de série C de 165 millions de dollars US pour répondre à la demande mondiale de lancements spatiaux

- Ce tour de table record est soutenu par un groupe d'investisseurs internationaux de renom, qui inclut 7-Industries Holding, Bayern Kapital, Earlybird Venture Capital, HV Capital, Lakestar, Lombard Odier Investment Managers, Porsche SE, UVC Partners et Vsquared Ventures.
- La Série C de 165 millions de dollars US (155 millions d'euros) représente le tour de table le plus important dans le domaine de la SpaceTech au niveau mondial en 2023.
- Ce tour de financement démontre la confiance des investisseurs dans la vision et la technologie propriétaire d'Isar Aerospace et soutient l'entreprise dans sa mission de devenir un leader de l'industrie spatiale.
- La série C permet à Isar Aerospace de poursuivre son parcours vers le vol inaugural de son véhicule de lancement Spectrum et sa montée en cadence opérationnelle.

Munich, le 28 mars 2023 – Isar Aerospace, qui développe un service de lancement de satellites, a annoncé aujourd'hui la clôture de son tour de table de série C de 165 millions d'USD (155 millions d'EUR). À ce jour, en 2023, il s'agit de la plus importante levée de fonds dans le domaine des technologies spatiales à l'échelle mondiale et de l'une des plus importantes levées de fonds dans le domaine de la DeepTech en Europe. Ce tour de table est soutenu par 7-Industries Holding, Bayern Kapital via son fonds Scale Up Bavaria, Earlybird Venture Capital, HV Capital, Lakestar, Lombard Odier Investment Managers, Porsche SE, UVC Partners et Vsquared Ventures. Les investisseurs Porsche SE et HV Capital rejoindront le conseil consultatif d'Isar Aerospace, tandis que 7-Industries Holding y participera en qualité de censeur. Une partie des fonds apportés par les investisseurs privés est soutenue par l'Union européenne et par des programmes régionaux gérés par le Fonds européen d'investissement, tels qu'InvestEU et le German Future Fund.

Ce financement permet à Isar Aerospace de poursuivre son parcours vers le vol inaugural de son lanceur Spectrum et d'augmenter sa cadence opérationnelle. Il permettra également d'augmenter les capacités de production afin de répondre à l'important carnet de commandes de l'entreprise pour le lancement de satellites de petite et moyenne taille, à mesure que la demande mondiale augmente. La série C permettra aussi à l'entreprise de continuer à investir dans le développement de nouvelles initiatives et de nouveaux produits, ainsi que de poursuivre son intégration verticale, en particulier ses capacités de production automatisée qui réduisent considérablement le coût de construction des fusées.

Pour Daniel Metzler, cofondateur et PDG d'Isar Aerospace : "Le vif intérêt et l'engagement de nos investisseurs internationaux témoignent de leur confiance dans notre vision et nos capacités technologiques. Aujourd'hui, et plus encore demain, les technologies spatiales sont essentielles pour favoriser l'innovation, la technologie et la sécurité. Isar Aerospace offre un accès à l'espace dont ses clients commerciaux, institutionnels et gouvernementaux ont un besoin crucial. Cette levée de fonds marque une nouvelle étape importante dans notre aventure vers l'orbite terrestre".

David Kownator, directeur financier d'Isar Aerospace, ajoute : "Nous sommes ravis d'avoir conclu cette levée de fonds dans un contexte de marché mondial difficile, en nous appuyant sur la forte demande des investisseurs et sur les progrès constants de l'entreprise, sur la base d'une valorisation accrue par rapport à notre série B de juillet 2021."

Ce tour de financement record souligne la position de leader d'Isar Aerospace dans l'industrie spatiale commerciale. Dans le même temps, il met en évidence le rôle de l'entreprise dans le renforcement des capacités de l'Europe pour un accès régulier, flexible et peu onéreux à l'espace pour les clients commerciaux et institutionnels du monde entier. Avec un financement total de plus de 330 millions d'USD (310 millions d'EUR), Isar Aerospace est la société indépendante la plus capitalisée de l'Union Européenne dans le domaine des nouvelles technologies spatiales.

Bulent Altan, président du conseil consultatif et investisseur initial d'Isar Aerospace, déclare : "L'accès fiable et abordable à l'orbite est indéniablement l'élément indispensable de toute application spatiale. Isar Aerospace est un des catalyseurs qui rendront possible la formidable croissance de cette industrie. Grâce à une exécution précise et rapide, à l'accent mis sur la qualité et à la mise en place de capacités de production à l'échelle, Isar Aerospace est en train d'émerger en tant que leader de l'économie spatiale. Je suis extrêmement heureux d'avoir participé à cette aventure dès le premier jour et j'attends avec impatience les premiers lancements à venir."

Intégration vertical complète, portefeuille de clients important

Depuis sa création en 2018, Isar Aerospace s'est imposée comme un leader technologique, ayant développé un savoir-faire exclusif grâce à une intégration verticale complète, allant de la conception aux essais et à la fabrication, entièrement réalisés en interne. Son usine, établie à Munich, offre une fiabilité et une flexibilité maximales, tout en permettant de produire au meilleur coût. Le degré important d'automatisation permettra une montée en puissance répondant à la demande croissante du marché. Isar Aerospace a signé des contrats fermes avec des clients du monde entier, y compris des acteurs commerciaux majeurs, des entreprises du *New Space* et des institutions gouvernementales. Le carnet de vol de la société est déjà complet pour ses premières années d'exploitation. Ce succès démontre la pertinence de son positionnement consistant à assurer un accès à des orbites spécifiques, au meilleur coût, pour le déploiement de constellations et des cas d'utilisation ciblés.

Objectif : vol inaugural au second semestre 2023

Isar Aerospace a commencé la production du véhicule qui effectuera son premier vol, et avancé dans les phases de qualification de ses systèmes. Le moteur "Aquila", entièrement développé et fabriqué en interne, fait l'objet d'essais et de qualifications intégrés. Parallèlement, la société finalise la mise en place de son infrastructure de lancement sur le site d'Andøya, en Norvège. La société travaille en vue du vol inaugural de son lanceur Spectrum, prévu pour le second semestre 2023 à partir d'Andøya, en Norvège. A compter de 2024 les lancements s'effectueront également depuis le Centre Spatial Guyanais à Kourou, en Guyane Française, où Isar Aerospace réalisera des investissements significatifs.

Renforcer les capacités européennes d'accès à l'orbite

L'accès à l'espace est essentiel pour le développement de technologies nécessaires à brève échéance pour lutter contre le changement climatique, assurer une connectivité fiable et sécurisée et améliorer les infrastructures essentielles à l'échelle mondiale. Les développements géopolitiques de 2022 ont accru l'attention portée par les décideurs européens aux progrès de l'accès souverain de l'Europe à l'espace alors que le continent vise à assurer sa compétitivité mondiale. Isar Aerospace contribuera de manière significative à assurer l'indépendance de l'Europe en matière spatiale. En développant et en construisant des véhicules de lancement qui transporteront des satellites de petite et moyenne taille et des constellations en orbite terrestre, la société permettra aux entreprises, aux institutions et aux gouvernements de développer leurs capacités et leurs services en matière d'observation de la Terre, de télécommunications, d'agriculture, de gestion des catastrophes, de transport, de surveillance et de protection de l'environnement, de recherche scientifique et d'applications de défense.



A propos d'Isar Aerospace

Isar Aerospace, basée à Ottobrunn/Munich, développe et construit des lanceurs déployant des satellites de petite et moyenne taille ainsi que des constellations de satellites en orbite terrestre. L'entreprise a été fondée en 2018 en tant que spin-off de l'Université technique de Munich. Elle compte maintenant plus de 300 employés originaires de plus de 40 pays et possédant d'un savoir-faire considérable dans le domaine des fusées et la haute technologie. Pour plus d'informations, voir : <https://www.isaraerospace.com/>

Contact Presse

Tina Schmitt

M +49-170-8584834

E tina.schmitt@isaraerospace.com