

## Europäische Raumfahrt- und Telekommunikationsakteure unterzeichnen Partnerschaftsabkommen zur Bewerbung um IRIS2-Konstellation

**Luxemburg/Madrid/München/Paris, 2. Mai 2023** – Eine Gruppe europäischer Raumfahrt- und Telekommunikationsakteure hat sich zu einer Partnerschaft zusammengeschlossen, um an der von der Europäischen Kommission durchgeführten Ausschreibung für die zukünftige europäische Satellitenkonstellation IRIS<sup>2</sup> (Infrastructure for Resilience, Interconnectivity and Security by Satellite) teilzunehmen. Ziel von IRIS<sup>2</sup> ist es, den europäischen Regierungen, Unternehmen und Bürgern eine neue sichere und robuste Konnektivätsinfrastruktur zur Verfügung zu stellen.

Das offene Konsortium wird von Airbus Defence and Space, Eutelsat, Hispasat, SES und Thales Alenia Space geleitet. Außerdem wird sich das Konsortium auf ein Kernteam folgender Unternehmen stützen: Deutsche Telekom, OHB, Orange, Hisdesat, Telespazio und Thales. Gemeinsam wollen sie eine hochmoderne Satellitenkonstellation schaffen, die auf einer Multi-Orbit-Architektur basiert und mit dem terrestrischen Ökosystem interoperabel ist.

Im Rahmen dieser Partnerschaft wird ein integriertes, branchenführendes europäisches Raumfahrt- und Telekommunikationsteam aus diesen Unternehmen gebildet, um das Fachwissen und die Fähigkeiten auf dem Gebiet der sicheren Satellitenkommunikationslösungen zu nutzen. Das Konsortium wird Start-ups, Mid Caps und KMUs ermutigen, sich der Partnerschaft anzuschließen, was zu einem innovativeren und wettbewerbsfähigeren europäischen Raumfahrtsektor führen wird, in dem neue Geschäftsmodelle entstehen werden.

Das integrierte Team zielt darauf ab, die Zusammenarbeit zwischen allen europäischen Raumfahrtakteuren in der gesamten Wertschöpfungskette der Konnektivität zu fördern, um die strategische Autonomie der EU durch die Bereitstellung souveräner, sicherer und belastbarer staatlicher Dienste zum Schutz der europäischen Bürger zu ermöglichen. Das Team wird Synergieeffekte zwischen staatlichen und kommerziellen Infrastrukturen nutzen. Die Kooperationspartner sind zudem gut positioniert, um kommerzielle Dienstleistungen anzubieten, um kommerzielle Dienste anzubieten, die die digitale Kluft zwischen den europäischen Gebieten überbrücken und die globale Reichweite und Wettbewerbsfähigkeit Europas als Raumfahrt- und Digitalmacht auf dem Weltmarkt steigern.

IRIS<sup>2</sup> wird robuste und sichere Konnektivätslösungen für Regierungen zum Schutz der europäischen Bürger bereitstellen und kommerzielle Dienste im Interesse der europäischen Wirtschaft und Gesellschaft anbieten. Außerdem wird es die EU-Partnerschaftspolitik unterstützen, indem es seine Infrastruktur im Ausland anbietet. IRIS<sup>2</sup> ist das neue Vorzeige-Raumfahrtprogramm der EU für ein digitales, robustes und sichereres Europa.



Follow us



If you wish to update your preferences to Airbus Communications, [media@airbus.com](mailto:media@airbus.com)  
If you no longer wish to receive communications from Airbus, [media@airbus.com](mailto:media@airbus.com)

**Newsroom****Ansprechpartner für Medien****Beatriz Lozano**

Airbus Defence and Space

+49 172 341 3838

beatriz.lozano-mendez@airbus.com

www.airbus.com

**Anita Baltagi**

Eutelsat

+33 (0) 6 43 93 01 78

abaltagi@eutelsat.com

www.eutelsat.com

**Víctor Inchausti**

Hispasat

+34 667 31 29 48

vinchausti@hispasat.es

www.hispasat.es

**Suzanne Ong**

SES

+352 710 725 500

suzanne.ong@ses.com

www.ses.com

**Sandrine Bielecki**

Thales Alenia Space

+33 (0) 4 92 92 70 94

sandrine.bielecki@thalesaleniaspace.com

www.thalesaleniaspace.com

**Follow us**If you wish to update your preferences to Airbus Communications, [media@airbus.com](mailto:media@airbus.com)If you no longer wish to receive communications from Airbus, [media@airbus.com](mailto:media@airbus.com)