

Pressemitteilung

ARIANESPACE SOLL GSAT-24-SATELLITEN FÜR NSIL MIT DER ARIANE 5 INS ALL BRINGEN

- **NewSpace India Limited (NSIL), ein Unternehmen der indischen Regierung, das dem Weltraumministerium (DOS) untersteht, hat Arianespace mit dem Transport seines Telekommunikationssatelliten GSAT-24 beauftragt.**
- **Der Satellit wird bei einer für das erste Quartal 2022 geplanten Ariane-5-Mission in den Orbit gebracht.**
- **GSAT-24 wird der fünfundzwanzigste indische Satellit sein, den Arianespace in die Umlaufbahn bringt – ein Beleg für die hervorragende Zusammenarbeit.**

Am 28. September 2021 beauftragte NewSpace India Limited (NSIL) Arianespace mit dem Transport seines Telekommunikationssatelliten GSAT-24. GSAT-24 soll im ersten Quartal 2022 vom europäischen Weltraumbahnhof Kourou in Französisch-Guayana starten. Es ist eine der noch verbleibenden sieben Missionen der Ariane-5-Schwerlast-Trägerrakete.

Der Ku-Band-Satellit ist ein Kommunikationssatellit der 4-Tonnen-Klasse, der von der Indian Space Research Organisation (ISRO) gebaut wurde und auf der geostationären Transferbahn (GTO) platziert werden soll. Nach seiner Positionierung in der Umlaufbahn wird GSAT-24 hochwertige Fernseh-, Telekommunikations- und Rundfunkdienste erbringen. Bei dem GSAT-24-Satelliten handelt es sich um die erste bedarfsbasierte Kommunikationssatelliten-Mission von NSIL.

„Wir freuen uns sehr, dass NSIL erstmals seit seiner Unternehmensgründung im März 2019 eine Ariane 5 mit der Aussetzung eines neuen GTO-Satelliten betraut“, erklärte Stéphane Israël, CEO von Arianespace. „Dieser Vertrag ist ein neuer Meilenstein in der langjährigen Partnerschaft, die Arianespace mit Indien und seiner Raumfahrtbehörde ISRO verbindet und die 1981 mit unserem ersten gemeinsamen Erfolg ihren Anfang nahm: mit dem Satelliten APPLE, der von einer Ariane 1 in die Umlaufbahn gebracht wurde. Wir sind stolz auf die 24 Starts, die wir für Indien durchführen durften, um den Bedürfnissen der indischen Institutionen, Unternehmen und Bürger gerecht zu werden. Dieser nächste Start wird unsere Beziehung weiter stärken, von der beide Seiten profitieren: Indische Trägerraketen haben ihrerseits ebenfalls europäische Satelliten in ihre Umlaufbahn befördert.“

Über NSIL:

NSIL ist ein im März 2019 gegründetes staatliches Unternehmen, das dem Department of Space (DOS) untersteht und kommerzieller Zweig der ISRO ist. Im Rahmen der von der indischen Regierung im Juni 2020 angekündigten Reform des Raumfahrtsektors erhielt NSIL das Mandat, Satellitenmissionen basierend auf einem nachfragebasierten Modell durchzuführen. NSIL ist als Eigentümer des Satelliten verantwortlich für dessen Bau, Start und Betrieb sowie die Erbringung von Leistungen für den jeweiligen Auftraggeber.

Pressekontakt

Cyrielle Bouju
Évry, Frankreich
Tel: +33 (0) 6 32 65 97 48
c.bouju@arianespace.com

Über Arianespace

Arianespace erschließt den Weltraum zur Verbesserung der Lebensbedingungen auf der Erde. Dazu bietet das Unternehmen Startdienste für alle Arten von Satelliten in alle Umlaufbahnen an. Arianespace hat mit den drei angebotenen Trägerraketen (Ariane, Sojus und Vega), die von Französisch-Guayana in Südamerika, von Baikonur in Kasachstan sowie dem Kosmodrom Wostotschny in Russland aus eingesetzt werden, seit 1980 bereits mehr als 1.000 Satelliten in die Umlaufbahn gebracht. Das Unternehmen verfügt neben dem Hauptsitz in Évry, Frankreich, über eine Niederlassung am europäischen Weltraumbahnhof in Französisch-Guayana sowie über Büros in Washington, Tokio und Singapur. Arianespace ist eine Tochtergesellschaft von ArianeGroup, die 74 Prozent der Anteile hält; die übrigen Anteile werden von 15 weiteren Vertretern der europäischen Trägerraketenindustrie gehalten.

www.arianespace.com