



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > [Presse](#) > [Pressemitteilungen](#)

## Pressemitteilungen

### Bayern und US-Raumfahrtfirma Axiom Space Inc. starten Zusammenarbeit / Unterzeichnung LoI in der Staatskanzlei / Staatsminister Dr. Herrmann: Freuen uns auf Zusammenarbeit und über den Impuls für das Raumfahrtökosystem in Bayern

26. Juni 2024

Bayern entwickelt sein Raumfahrtökosystem konsequent und zukunftsgerichtet weiter. Jetzt ist es gelungen, eines der führenden US-amerikanischen Unternehmen für Raumfahrt-Expertise und -Dienstleistungen, Axiom Space Inc. aus Houston, von den hervorragenden Chancen und attraktiven Rahmenbedingungen im Freistaat zu überzeugen. Der Leiter der Bayerischen Staatskanzlei, **Staatsminister Dr. Florian Herrmann**, und **Tejpaul Bhatia**, Chief Revenue Officer (CRO) von Axiom Space Inc., unterzeichneten am 24.6.2024 in der Bayerischen Staatskanzlei eine Absichtserklärung (LoI) zur Zusammenarbeit bei Raumfahrtaktivitäten im erdnahen Orbit.

**Staatsminister Dr. Herrmann:** „Raumfahrt bietet alles, was Zukunftstechnologien treibt und Innovation beflügelt. Wir wollen den Raumfahrtstandort Bayern effizient weiterentwickeln, Wissenschaft und Forschung im Bereich Space weiter stärken und attraktive Rahmenbedingungen für Raumfahrtakteure schaffen. Das große Interesse von Axiom Space an Bayern unterstreicht unsere internationale Wettbewerbsfähigkeit. Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit und über den Impuls für das gesamte Raumfahrtökosystem in Bayern.“

Die Absichtserklärung sieht vor, in Zukunft die Möglichkeiten eines kontinuierlichen und nachhaltigen Zugangs zum Weltraum für Bayern zu erschließen. In einem ersten Schritt sollen Möglichkeiten für Forschungs-, Entwicklungs- und Produktionsprojekte im erdnahen Orbit unter Nutzung bayerischer Raumfahrttechnologien ausgelotet werden. Im Gegenzug prüft Axiom Space die Errichtung seines europäischen Firmensitzes in Bayern.

Axiom Space Inc. ist ein US-amerikanisches Raumfahrtunternehmen, das private astronautische Missionen zur ISS plant und umsetzt. Daneben entwickelt das Unternehmen derzeit eine eigene kommerzielle Raumstation, der Axiom Station, die bis Ende des Jahrzehnts den Betrieb aufnehmen soll. Ziel ist es, Wissenschaft und Forschung im Weltraum auch nach dem Ende der Internationalen Raumstation fortzusetzen.

Bilder von der Unterzeichnung können bei [pressebild@stk.bayern.de](mailto:pressebild@stk.bayern.de) angefordert werden.

