

Antrag der Fraktion der SPD

Aktuelle Stunde

Erfolgreiche „Artemis II“-Mission: Bremen bleibt führender Luft- und Raumfahrtstandort

Begründung:

Nach zehn Tagen sind in der Nacht auf vergangenen Samstag die vier Astronaut:innen der Nasa-Mond-Mission „Artemis II“ wieder auf die Erde zurückgekehrt. Damit ist die erste bemannte Mondmission seit mehr als 50 Jahren wie geplant zu Ende gegangen.

Das hat gerade auch in Bremen für Begeisterung gesorgt. Denn hier bei Airbus wurden dafür überlebenswichtige Teile des Orion-Raumschiffes gebaut: das Europäischen Servicemodul 2 (kurz ESM-2), das Triebwerke für den Antrieb, Solarzellen für die Stromproduktion sowie verschiedene Tanks für Treibstoff, Wasser, Sauerstoff und Stickstoff enthält. Alle rund 20.000 Teile sind millimetergenau auf engstem Raum zusammengesetzt, um Platz und Gewicht zu sparen.

Auch das dritte Europäische Servicemodul (ESM-3) für die kommende Artemis III-Mission wurde bereits von Airbus in Bremen für die NASA fertiggestellt und ausgeliefert. Dieses in Bremen gebaute Herzstück des Raumschiffs sorgt ebenfalls für Energie, Lebenserhaltung und Antrieb, um Astronaut:innen in den nächsten Jahren zum Mond zu bringen.

Diese erfolgreiche Entwicklung unterstreicht beeindruckend Bremens Rolle als führender europäischer Luft- und Raumfahrtstandort („City of Space“) mit über 140 Unternehmen, rund 12.000 Beschäftigten und einem Jahresumsatz von über vier Milliarden Euro. Es gilt, diese Rolle weiter aktiv zu stärken und weiterzuentwickeln.

Volker Stahmann, Mustafa Güngör und Fraktion der SPD