RST - Rostock auf dem Weg in den Weltraum

Anlässlich des symbolischen ersten Stahlschnitts und Baubeginn der Großvorrichtungen für die Ariane 6 fand am 30. August 2019 in der Produktionshalle von RST Rostock eine Veranstaltung mit viel Prominenz statt.

Im Auftrag der ArianeGroup liefert RST wichtige und eigens konstruierte Montage- und Testvorrichtungen für die Fertigung der neuen Ariane 6-Oberstufe. Diese Strukturen sind unerlässlich, um einen reibungslosen und sicheren Transport der etwa 7,5 Tonnen schweren Oberstufe innerhalb der Ariane 6-Produktionshalle zu gewährleisten, aber auch um Systeme in die Oberstufe zu integrieren und zu testen. RST Rostock liefert quasi einen Teil der Backstage für die Ariane 6-Aufführung.

Pierre Godart, Geschäftsführer der ArianeGroup GmbH hob in seiner Rede die Bedeutung der neuen Ariane-Generation für die Raumfahrt, aber auch für die sich daraus ergebenden Spin-offs hervor.

Staatssekretär Dr. Stephan Rudolph vom Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Gesundheit des Landes Mecklenburg-Vorpommern und MdB Eckhardt Rehberg sicherten die Unterstützung der Politik für den Standort Rostock zu.

Ute Habricht





Pierre Godart (links) und Martin Sauerschnig, Geschäftsführer RST Rostock System-Technik GmbH. Fotos: U. Habricht

Nachgefragt

Die Ariane 6 gehört neben der ISS und dem künftigen Mondprogramm der Amerikaner (Gateway) zu den großen Raumfahrtvorhaben in nächster Zeit, über die u.a. auch auf der ESA-Ministerratskonferenz zu entscheiden ist.

RC fragte den haushaltspolitischen Sprecher der CDU/CSU-Bundestagsfraktion, Eckhardt Rehberg, wie weit der finanzielle Spielraum der deutschen Delegation gehen kann bzw. ob es neue Entwicklungen im Bereich Raumfahrt in dem am 6. Juli verabschiedeten Bundeshaushalt gibt?

Eckhardt Rehberg: "Die Bundesregierung hat im Haushalt 2020 und in der Finanzplanung bis 2023 für die ESA gegenüber der bisherigen Planung knapp 260 Millionen Euro zusätzlich

bereitgestellt. Mit diesen zusätzlichen Mitteln können neben dem allgemeinen ESA-Haushalt die ISS, wichtige Wissenschaftsprogramme und weitere Investitionen in die Ariane 6 finanziert werden. Europa braucht für zivile und militärische Zwecke einen unabhängigen Zugang zum Weltall. Dieser Zugang ist ein wichtiges Element der politischen Souveränität. Bei den geplanten Mondmissionen sollte sich Deutschland mit technologisch und wissenschaftlich interessanten Beiträgen beteiligen können".



Haushalt Raumfahrt

	Soll 2019	RegE 2020 in Mio. €	2021	2022	2023
Aktueller Finanzplan	875,1	855,0	855,0	850,0	850,0
Alter Finanzplan Sommer 2018		828,6	766,5	778,3	[778,3]
Differenz		+ 26,4	+ 88,5	+ 71,7	+ 71,7

RegE = Regierungsentwurf