



[Wirtschaft](#)

## Wirtschaft: Projekt Startmechanik für Ariane 6 besteht Review

Geschrieben 28. Jan 2017 - 15:10 Uhr



MT Mechatronics GmbH, Mainz (MTM), hat nun das erste Projekt-Review für die mechanischen Systeme der Startanlagen der neuen ARIANE 6 erfolgreich abgeschlossen. Der Auftrag dazu kam am 07. Oktober 2016 über die Muttergesellschaft, MT Aerospace AG, von der französischen Raumfahrtbehörde CNES. MT Mechatronics ist verantwortlich für die Planung, Lieferung und Inbetriebnahme der mechanischen Systeme am Weltraumbahnhof in Kourou, Französisch-Guayana. Die Übergabe der Anlagen an CNES und die europäische Raumfahrtagentur ESA ist für Mai 2018 geplant. Die Einhaltung dieses Termins ist Voraussetzung für den in 2020 geplanten ersten Start des neuen [europäischen Trägers ARIANE 6](#).

Spezialisten der ESA, der CNES und dem für die Entwicklung der ARIANE 6 verantwortlichen Unternehmens [Airbus Safran Launchers](#) hatten während eines dreitägigen Reviews den Entwicklungsstand des Projektes bei MT Mechatronics auf Herz und Nieren überprüft. "Mit dem im Plantermin bestandenen ersten Design-Review ist nun der Grundstein für die beteiligten Projektteams gelegt auch die weiteren technischen und terminlichen Herausforderungen, die das [ambitionierte Ariane 6 Programm](#) bereithält, anzunehmen und erfolgreich abzuschließen", sagt Holger Brüssel, verantwortlicher Programm Manager bei MT Aerospace.

"Die erfolgreiche Abwicklung demonstriert erneut die Stärke und Wichtigkeit der deutschen mittelständischen Industrie in der europäischen Raumfahrt", fügt Hans Steininger, Vorstandsvorsitzender der MT Aerospace AG, hinzu. MT Mechatronics, Mainz, ist aus der Antennensparte der MAN Gustavsburg hervorgegangen. Heute gehört es zur MT Aerospace AG und ist auf schlüsselfertige Kommunikationsantennen, optische und Radioteleskope, Industrieanlagen sowie auf mechatronische Ausrüstungen für Forschungseinrichtungen, Startanlagen für europäische Raumfahrtprogramme und medizinische Apparaturen zur Krebs-Therapie spezialisiert. Über MT Aerospace

MT Aerospace ist ein international anerkanntes Unternehmen in der Luft- und Raumfahrt mit 700 Mitarbeitern an den Standorten Augsburg, Mainz (Deutschland), Cagliari (Italien) und Kourou (Französisch-Guayana). Es entwickelt und produziert Schlüsselkomponenten für die Europäische Trägerrakete ARIANE 5, der Airbus Flugzeugflotte, Raumfahrzeuge und Satelliten. MT Aerospace ist ein Technologieführer in Leichtbau-Strukturen unter Verwendung von Metall und Composite Materialien. Mit einem Auftragsvolumen von zehn Prozent ist MT Aerospace der größte Lieferant für das ARIANE-Programm außerhalb Frankreichs.