

AIRBUS SAFRAN LAUNCHERS

Lampoldshausen, 12. Mai 2016

Airbus Safran Launchers: Die erste Test-Kampagne für das Ariane-6-Oberstufen-Triebwerk VINCI® startet beim DLR in Lampoldshausen

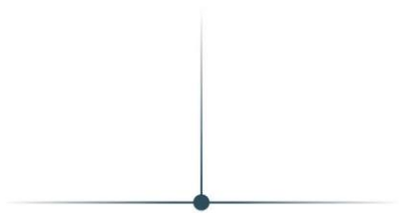
Die Bilder können Sie unter dem Link
<http://www.airbusafran-launchers.com/#medialibrary>
herunterladen

Airbus Safran Launchers startet die Tests des neuen Ariane-6 Oberstufen-Triebwerks VINCI® beim Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR am Standort Lampoldshausen) im Teststand P4.1. Das ist ein wichtiger Meilenstein für die Entwicklung der künftigen europäischen Trägerrakete Ariane 6. Mit dem neuen wiederzündbaren Triebwerk wird die Flexibilität der Ariane 6 erheblich erweitert und sie wird eine Vielzahl von Missionen bedienen. Das DLR testet im Auftrag von Airbus Safran Launchers das für die Oberstufe entwickelte Triebwerk VINCI® in sogenannten Heißlauf tests, das bedeutet, das Triebwerk wird gezündet und läuft während der Tests bis zu 1.000 Sekunden. Die M5R Tests werden bis September 2016 andauern. Airbus Safran Launcher ist industrieller Generalunternehmer der Ariane 6, deren Erststart für das Jahr 2020 geplant ist.



Copyright : DLR

Über Airbus Safran Launchers



AIRBUS SAFRAN LAUNCHERS

Mit der Gründung von Airbus Safran Launchers beginnt ein neues Kapitel in der Geschichte der Trägerraketenindustrie. Getragen von dem gemeinsamen Ziel der Airbus Group und von Safran, die europäische Raumfahrt an die Spitze zu führen, soll dieses Gemeinschaftsunternehmen die Stärken beider Konzerne im Bereich Trägerraketen bündeln, um innovative und wettbewerbsfähige Lösungen anzubieten. Airbus Safran Launchers wird zu gleichen Teilen von der Airbus Group und Safran gehalten und vereint die Kompetenzen von Airbus Defence and Space Deutschland und Frankreich bei Trägerraketen mit denen von Safran bei Flüssig- und Feststoffantrieben.

www.airbusafran-launchers.com

Pressekontakte:

Astrid EMERIT - +33.6.86.65.45.02

astrid.emerit@airbus.com

Kirsten LEUNG - +49 421 539 53 26

Kirsten.leung@airbus.com

Antoinette MENARD-PEDRON - +33.1.55.64.31.10

antoinette.menard@airbusafran-launchers.com

Das DLR im Überblick

www.dlr.de

Das DLR ist das nationale Forschungszentrum der Bundesrepublik Deutschland für Luft- und Raumfahrt. Seine umfangreichen Forschungs- und Entwicklungsarbeiten in Luftfahrt, Raumfahrt, Energie, Verkehr und Sicherheit sind in nationale und internationale Kooperationen eingebunden. Über die eigene Forschung hinaus ist das DLR als Raumfahrt-Agentur im Auftrag der Bundesregierung für die Planung und Umsetzung der deutschen Raumfahrtaktivitäten zuständig. Zudem fungiert das DLR als Dachorganisation für den national größten Projektträger.

In den 16 Standorten Köln (Sitz des Vorstands), Augsburg, Berlin, Bonn, Braunschweig, Bremen, Göttingen, Hamburg, Jülich, Lampoldshausen, Neustrelitz, Oberpfaffenhofen, Stade, Stuttgart, Trauen und Weilheim beschäftigt das DLR circa 8.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Das DLR unterhält Büros in Brüssel, Paris, Tokio und Washington D.C.

