

AIRBUS

DASSAULT AVIATION

MBDA
MISSILE SYSTEMS

MTU
Aero Engines

SAFRAN

THALES

Joint Press Release

Start der Demonstratorphase: Future Combat Air System macht großen Schritt voran

[@AirbusDefence](#) [@dassault_onair](#) [@MTUaeroeng](#) [@Safran](#) [@ThalesGroup](#)

Paris/München, 12. Februar 2020 – Die Regierungen Frankreichs und Deutschlands haben den Rahmenvertrag für die erste Demonstratorphase des Future Combat Air System (FCAS) unterzeichnet und damit Airbus und Dassault Aviation zusammen mit ihren Partnern MTU Aero Engines, Safran, MBDA und Thales den Auftrag zum Beginn der Demonstratorphase 1A erteilt.

Der Rahmenvertrag hat eine Laufzeit von 18 Monaten und leitet die Entwicklung der Demonstratoren und neuer, führender Technologien ein. Der Start der ersten Flugtests ist für 2026 geplant.

Die Industriepartner arbeiten bereits seit Anfang 2019 im Rahmen einer gemeinsamen Konzeptstudie an der Architektur des künftigen Luftverteidigungssystems. Mit dem Startschuss für die Demonstratorphase tritt das FCAS-Programm nun in eine weitere entscheidende Phase ein.

Dabei liegt der Fokus zunächst auf den wichtigsten technologischen Herausforderungen in den verschiedenen Programmbereichen:

- Entwicklung des Kampfflugzeugs der nächsten Generation (Next Generation Fighter – NGF), dem Kernelement des Future Combat Air System, mit Dassault Aviation als Prime Contractor und Airbus als Hauptpartner,
- Entwicklung Unbemannter Systeme/ferngelenkter Drohnen (Remote Carrier – RC) mit Airbus als Prime Contractor und MBDA als Hauptpartner,
- Entwicklung der Combat Cloud (CC) mit Airbus als Prime Contractor und Thales als Hauptpartner,
- Entwicklung des Triebwerks mit Safran und MTU als Hauptpartnern.

Die beteiligten Unternehmen entwickeln außerdem gemeinsam eine Simulationsumgebung, um konsistente Bedingungen zwischen den Demonstratoren zu gewährleisten.



Joint Press Release

Der Start der Demonstratorphase unterstreicht das politische Vertrauen und die Entschlossenheit der FCAS-Partnernationen und der beteiligten Industrie, das Programm voranzutreiben und dabei in fairer und ausgeglichener Weise zu kooperieren. Die Unterzeichnung des Rahmenvertrags erhöht das Momentum von FCAS und ermöglicht es der Industrie, die benötigten Ressourcen und Schlüsselfähigkeiten für die Entwicklung dieses für die Zukunft maßgeblichen europäischen Verteidigungsprojekts bereitzustellen. FCAS ist ein Grundpfeiler der europäischen Sicherheitspolitik und stellt sicher, dass Europa auch in Zukunft seine industrielle und technologische Souveränität aufrecht erhalten kann.

Der nächste wichtige Schritt im FCAS-Programm wird die Aufnahme Spaniens sowie die Beteiligung weiterer Lieferanten ab Phase 1B sein, die auf den erfolgreichen Abschluss von Phase 1A folgt.

* * *

Über Airbus

Airbus ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich Luft- und Raumfahrt sowie den dazugehörigen Dienstleistungen. Der Umsatz betrug € 64 Mrd. im Jahr 2018, die Anzahl der Mitarbeiter rund 134.000. Airbus bietet die umfangreichste Verkehrsflugzeugpalette. Das Unternehmen ist europäischer Marktführer bei Tank-, Kampf-, Transport- und Missionsflugzeugen und eines der größten Raumfahrtunternehmen der Welt. Die zivilen und militärischen Hubschrauber von Airbus zeichnen sich durch hohe Effizienz aus und sind weltweit gefragt.

Kontakte

Martin Agüera
Florian Taitsh

martin.aguera@airbus.com
florian.taitsh@airbus.com

+49 175 227 4369
+49 151 168 31052

Diese und weitere Pressemitteilungen sowie Fotos in hoher Auflösung finden Sie hier:

[AirbusMedia](#)

Joint Press Release

Über Dassault Aviation

Mit über 10.000 ausgelieferten militärischen und zivilen Flugzeugen (einschließlich 2.500 Falcons) in mehr als 90 Ländern im letzten Jahrhundert hat Dassault Aviation eine weltweit anerkannte Expertise in Design, Entwicklung, Verkauf und Support aller Flugzeugtypen aufgebaut, vom Rafale-Jäger bis hin zur High-End-Familie der Geschäftsreiseflugzeuge und Militärdrohnen. Im Jahr 2018 erzielte Dassault Aviation einen Umsatz von 5,1 Milliarden Euro. Das Unternehmen beschäftigt 12.750 Mitarbeiter.

Kontakt:

Nathalie Bakhos

Nathalie-Beatrice.Bakhos@dassault-aviation.com +33 (0)1 47 11 92 75

Über MBDA

MBDA entwickelt und fertigt Lenkflugkörper und Lenkflugkörpersysteme, die die gegenwärtigen und zukünftigen Anforderungen aller Teilstreitkräfte (Luftwaffe, Heer und Marine) erfüllen.

Mit Standorten in fünf europäischen Ländern (Frankreich, Großbritannien, Italien, Deutschland und Spanien) und in den USA hat MBDA im Jahr 2018 einen Umsatz von € 3,2 Mrd. erzielt und verzeichnet einen Auftragsbestand von € 17,4 Mrd. Mit mehr als 90 Militärkunden in aller Welt ist MBDA ein weltweit führendes Unternehmen auf dem Gebiet der Lenkflugkörper und Lenkflugkörpersysteme.

Insgesamt bietet MBDA 45 Flugkörpersysteme und Produkte für Gegenmaßnahmen an, die bereits im operationellen Einsatz sind. 15 weitere sind in der Entwicklung.

MBDA ist ein Gemeinschaftsunternehmen von Airbus (37,5 %), BAE Systems (37,5 %) und Leonardo (25 %).

Kontakt

Jean Dupont

jean.dupont@mbda-systems.com

+33 (0) 633 37 64 66

Joint Press Release

Über die MTU Aero Engines

Die MTU Aero Engines AG ist Deutschlands führender Triebwerkshersteller. Die Kernkompetenzen der MTU liegen bei Niederdruckturbinen, Hochdruckverdichtern, Turbinenzwischengehäusen sowie Herstell- und Reparaturverfahren. Im zivilen Neugeschäft spielt das Unternehmen eine Schlüsselrolle mit der Entwicklung, Fertigung und dem Vertrieb von Hightech-Komponenten im Rahmen internationaler Partnerschaften. MTU-Bauteile kommen bei einem Drittel der weltweiten Verkehrsflugzeuge zum Einsatz. Im Bereich der zivilen Instandhaltung zählt das Unternehmen zu den Top 3 der weltweiten Dienstleister für Luftfahrtantriebe und Industriegasturbinen. Die Aktivitäten sind unter dem Dach der MTU Maintenance zusammengefasst. Auf dem militärischen Gebiet ist die MTU Aero Engines der Systempartner für fast alle Luftfahrtantriebe der Bundeswehr. Die MTU unterhält Standorte weltweit; Unternehmenssitz ist München. Im Geschäftsjahr 2018 haben rund 10.000 Mitarbeiter einen Umsatz in Höhe von rund 4,6 Milliarden Euro erwirtschaftet.

Kontakt

Eckhard Zanger

eckhard.zanger@mtu.de

+49 176 1000 6158

Über Thales

Als globaler Technologieführer gestaltet Thales (Euronext Paris: HO) schon heute die Welt von morgen. Der Konzern bietet Lösungen, Dienstleistungen und Produkte für Kunden in den Bereichen Luftfahrt, Raumfahrt, Transport, Digitale Identität und Sicherheit sowie Verteidigung. Mit 80.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in 68 Ländern erzielte Thales im Jahr 2018 einen Umsatz in Höhe von 19 Milliarden Euro (auf einer Pro-Forma-Basis inklusive Gemalto).

Thales investiert besonders in digitale Innovationen – Konnektivität, Big Data, Künstliche Intelligenz und Cybersecurity – Technologien, die Unternehmen, Organisationen und Regierungen in entscheidenden Momenten unterstützen.

Thales, Relations médias Aéronautique de défense

Maria Mellouli

maria.mellouli@thalesgroup.com

+33 (0)1 57 77 84 57

AIRBUS

**DASSAULT
AVIATION**

MBDA
MISSILE SYSTEMS

MTU
Aero Engines

S SAFRAN

THALES

Joint Press Release

Über Safran

Safran ist ein internationaler Technologiekonzern, der Antriebssysteme und Ausrüstungen für die Luft- und Raumfahrt und die Verteidigung liefert. Das Unternehmen ist weltweit tätig und beschäftigt über 95.000 Mitarbeiter, die 2018 einen Umsatz von rund 21 Mrd. Euro erwirtschafteten. Der Konzern, der eine Vielzahl von Unternehmen unter seinem Dach vereint, ist in seinen Märkten allein oder in Partnerschaften Marktführer in Europa oder weltweit. Um den Entwicklungen in seinen Märkten Rechnung zu tragen, investiert der Konzern in R&D-Projekte, für die im Jahr 2018 insgesamt 1,5 Mrd. Euro ausgegeben wurden.

Weitere Informationen unter www.safran-group.com / Folgen Sie @Safran auf Twitter

Kontakte

Catherine MALEK: catherine.malek@safrangroup.com

+33 (0)6 47 88 03 17

Charles SORET: charles.soret@safrangroup.com

+33 (0)6 31 60 96 79