
Exklusivvertrag von MTU Maintenance und JetBlue Airways über V2500-Instandhaltung

Hannover, 23. Juli 2019 – Die MTU Maintenance, der weltweit führende Anbieter von maßgeschneiderten Serviceleistungen für zivile Luftfahrtantriebe, hat heute mit ihrem langjährigen Partner JetBlue Airways einen Exklusivvertrag über die Instandhaltung der V2500-Pre-Select-Flotte der Airline abgeschlossen. Die Vereinbarung hat eine Laufzeit von 13 Jahren und umfasst die Instandhaltung, Reparatur und Überholung der Triebwerke ab 2020 bis 2033. Mit diesem Vertrag erhöht sich das Gesamtvolumen der in den ersten sieben Monaten dieses Jahres bei der MTU Maintenance eingegangenen Aufträge auf 4,5 Milliarden US-Dollar.

JetBlue Airways ist eine Billigfluglinie mit Sitz in New York (USA) und führt täglich 1.000 Flüge durch. Die Fluggesellschaft bedient dabei mehr als 100 Ziele in den USA, in der Karibik sowie in Lateinamerika und plant, ihren Flugbetrieb 2021 auch auf Europa auszuweiten. „Wir schätzen die MTU als verlässlichen Partner, der uns nun in dieser Phase im Lebenszyklus unserer V2500-Triebwerke mit intelligenten Strategien unterstützen wird“, sagt Warren Christie, Senior Vice President Safety Security and Fleet Operations von JetBlue. „Der Beginn unserer Zusammenarbeit reicht zurück bis ins Jahr 2005. Wir haben größtes Vertrauen in die Triebwerkskompetenz der MTU und schätzen ihre MRO-Lösungen, die speziell auf unsere Bedürfnisse zugeschnitten sind. Wir freuen uns darauf, ein neues Kapitel unserer starken Partnerschaft aufzuschlagen.“

„Dies ist einer der größten Aufträge, die wir je erhalten haben. Wir sind stolz, dass JetBlue uns mit der Betreuung ihrer V2500-Pre-Select-Triebwerke beauftragt hat. Dank unseres Know-hows auf dem Gebiet des Flottenmanagements können wir JetBlue wirtschaftliche Lösungen für den Betrieb ihrer Flotte bis zur Außerdienststellung anbieten“, kommentiert Michael Schreyögg, Programmvorstand der MTU Aero Engines, den Vertragsabschluss. „Unser Spezialgebiet sind maßgeschneiderte Lösungen rund um den gesamten Triebwerkslebenszyklus. Die Zeiten von standardisierten MRO-Leistungen nach Schema F sind vorbei. Die Zukunft unserer Branche liegt im Flottenmanagement auf der Grundlage von technischer Expertise und weitreichenden Kompetenzen entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Die MTU ist führend darin, für jedes einzelne Triebwerk einer Flotte passgenaue Lösungen zu entwickeln und maximiert so die Verfügbarkeit bei deutlich geringeren Kosten für die Airline.“

Umfangreiche Serviceleistungen über die reine Instandhaltung hinaus

Die Vereinbarung enthält zahlreiche Komponenten des SAVE^{Plus}-Servicepakets der MTU Maintenance. Dieses Angebot richtet sich speziell an Betreiber älterer Triebwerke und zielt auf Kostenoptimierung ab. Mit intelligenten Lösungen unterstützt die MTU ihren Kunden JetBlue beim Flottenmanagement und bietet Leistungen, wie z.B. Engine Trend Monitoring, Zerlegung und Wiederverwertung von einsatzfähigen Teilen. Damit senkt sie die Instandhaltungskosten in dieser späten Phase der Triebwerkslebensdauer und steigert zugleich die Planbarkeit und Flexibilität. Zudem besteht die Möglichkeit, sogenannte Green-Time Engines oder Leasingtriebwerke zu nutzen. Dies und die gemeinsamen Anstrengungen für einen geringeren Kraftstoffverbrauch der Triebwerke wird die Instandhaltungs- und Betriebskosten von JetBlue weiter senken.



Die MTU Maintenance ist der führende Anbieter von maßgeschneiderten Serviceleistungen für zivile Luftfahrtantriebe und die Nummer eins der unabhängigen Instandhalter für V2500-Triebwerke weltweit. Im Jahr 2018 hat das Unternehmen mehr als ein Drittel aller Shopvisits dieses Triebwerkstyps abgewickelt. Zu den Kunden der MTU Maintenance zählen über 90 Airlines aus der ganzen Welt. Um diese vor Ort optimal bedienen zu können, wird das V2500 an drei internationalen Standorten der MTU Maintenance betreut: In Hannover (Deutschland) wird es seit 1989 instand gehalten und in Zhuhai (China) seit 2003. Im Jahr 2017 nahm die MTU Maintenance Canada in Vancouver das V2500-Programm in ihr Portfolio auf.

About MTU Aero Engines

MTU Aero Engines AG is Germany's leading engine manufacturer, with core competencies in low-pressure turbines, high-pressure compressors, turbine center frames, manufacturing processes and repair techniques. MTU plays a key role in the new engine market through its partnership in many international development, manufacturing and sales programs, to which it contributes its high-tech components. One third of the global fleet of passenger airliners relies on components supplied by MTU. MTU is one of the world's top 5 providers of maintenance services for commercial aircraft engines and industrial gas turbines. These activities are combined under the roof of MTU Maintenance. In the military sector, MTU Aero Engines is the lead industrial partner for almost every type of engine flown by the German armed forces. MTU operates affiliates around the globe; its corporate headquarters are based in Munich, Germany. In fiscal 2018 the company had a workforce of some 10,000 employees and posted consolidated sales of 4.6 billion euros.

Ihre Ansprechpartner bei Investor Relations der MTU Aero Engines:

Michael Röger

Vice President Investor Relations

Tel.: + 49 (0) 89 14 89-84 73

Claudia Heinle

Senior Manager Investor Relations

Tel.: + 49 (0) 89 14 89-39 11

Matthias Spies

Senior Manager Investor Relations

Tel.: + 49 (0) 89 14 89-41 08

Alle Investor Relations News unter :

<http://www.mtu.de/de/investor-relations/aktuelles/>