MTU Maintenance und GE Aerospace feiern 20 Jahre CF34-Partnerschaft in Ludwigsfelde

* **Über 1.500 Shop Visits für das CF34-Triebwerk**
* **Leidenschaftliches Engagement für Qualität der MTU schafft Vertrauen**

Ludwigsfelde, 16.06.2023 – Die MTU Maintenance Berlin-Brandenburg und GE Aerospace feiern das 20-jährige Bestehen ihrer Partnerschaft: Im Jahr 2003 wurde das erste CF34-Triebwerk nach einer Instandhaltung in Ludwigsfelde wieder ausgeliefert.

Seither hat die MTU Maintenance Berlin-Brandenburg an ihrem Standort Ludwigsfelde südlich von Berlin über 1.500 Shop Visits für Arbeiten an den Triebwerken CF34-3, -8 und -10E durchgeführt. Im Rahmen des 2002 unterzeichneten und kürzlich bis 2037 verlängerten GE Branded Service Agreement ist die MTU Maintenance ein zugelassener unabhängiger MRO-Anbieter für CF34-Triebwerke.

Erfolgsfaktor einer so langen Partnerschaft ist aus Sicht des Triebwerksherstellers GE Aerospace der starke Fokus auf Qualität. „Wir bei GE Aerospace wissen, dass wir uns auf die MTU verlassen können, wenn es darum geht, Arbeiten gemäß unserer anspruchsvollen OEM-Standards durchzuführen“, erklärt Cristina Seda-Hoelle, General Manager für Regional- und Geschäftsluftfahrt bei GE Aerospace. „Wir freuen uns sehr, die MTU Maintenance als autorisierten Dienstleister in unserem Netzwerk zu haben.“

BA CityFlyer verfügt über eine Flotte von 20 Embraer E190-Flugzeugen und ist seit 2010 exklusiver MTU-Kunde. Kürzlich hat die Tochtergesellschaft von British Airways eines ihrer CF34-10E-Triebwerke von der MTU nach einer erfolgreichen Instandhaltung erhalten. Dies war der 1.500ste Shop Visit eines CF34-Triebwerks am Standort Ludwigsfelde. Anfang 2020 verlängerten die MTU und BA CityFlyer ihren Exklusivvertrag für das CF34-8E und -10E bis Ende dieses Jahres.

Mark Leather, technischer Leiter von BA CityFlyer, sagt, dass seine Fluggesellschaft die MTU als MRO-Dienstleister ausgewählt habe, weil sie flexible und intelligente Lösungen für die Triebwerksflotte der Airline biete. „Wir schätzen die kosteneffizienten und maßgeschneiderten Dienstleistungen der MTU“, so Leather. „Ob es sich um einen kompletten Shop Visit zur Instandhaltung oder um unerwartete und damit kurzfristige Vor-Ort-Einsätze handelt – wir wissen, dass die Leute von MTU Maintenance das nötige Know-how mitbringen.“

André Sinanian, Geschäftsführer der MTU Maintenance Berlin-Brandenburg, hat das CF34-Programm zu Beginn der Partnerschaft selbst geleitet. Aufbauend auf den ersten CF34-3-Triebwerken, die zur Instandhaltung kamen, stieg das Auftragsvolumen in den folgenden Jahren deutlich an. Mit Einführung der Varianten -8C/8E und -10E im Jahr 2008 entwickelte sich das CF34-Programm zu einer tragenden Säule des MRO-Geschäfts am Standort Ludwigsfelde und für die gesamte MTU Maintenance.

„Ich bin sehr stolz darauf, dass wir seit zwei Jahrzehnten auf höchstem Branchenniveau arbeiten. Dies setzen wir fort und stärken dabei unsere Partnerschaft mit GE Aerospace, „sagt Sinanian. „Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter kommen jeden Tag mit einem klaren Ziel in die Werkstatt und in die Büros: sie wollen die besten maßgeschneiderten Lösungen für unsere Kunden finden.“

Im Jahr 2022 hat die MTU branchenweit 12 Prozent aller Shop Visits für CF34-8- und -10E-Triebwerke durchgeführt, mehr als ein Viertel allein für das CF34-10E. Der anhaltende Erfolg des Unternehmens sichert seine Rolle als wichtiger Akteur in der CF34-Arena.

**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 2022 haben über 11.000 Mitarbeiter:innen einen Umsatz von 5,3 Milliarden Euro erwirtschaftet.

Ihre Ansprechpartnerin:

Victoria Nicholls

Senior Communications Manager

Mobil: +49 (0)171-3755 447

E-Mail: victoria.nicholls@mtu.de

Ihr Ansprechpartner:

Saša Lakić

Media Relations Manager (MRO)

Mobil: + 49 (0) 170-549 1691

Email: sasa.lakic2@mtu.de

*Alle Presse-Infos und Bilder unter* [*http://www.mtu.de*](http://www.mtu.de)