Mammoth Freighters LLC beauftragt die MTU Maintenance mit der Instandhaltung von GE90-110/115B-Triebwerken

Hannover, 26. Oktober 2021 – Die MTU Maintenance, Weltmarktführer bei maßgeschneiderten Lösungen für Luftfahrtantriebe, und Mammoth Freighters LLC haben kürzlich einen Kooperations- und Supportvertrag unterzeichnet. Durch diesen wird die MTU Maintenance zum bevorzugten Partner für die Triebwerksinstandhaltung im B777P2F-Umbauprogramm von Mammoth Freighters. Die Vereinbarung umfasst planmäßige und außerplanmäßige Arbeiten an GE90-110/115B-Triebwerken, On- und Offwing-Support, Triebwerksleasing, Engine Trend Monitoring sowie den Bedarf an entsprechender Bodenausrüstung.

„Triebwerksleistung und Treibstoffeffizienz unserer modernen Frachtflugzeuge der Typen Boeing 777-200LRMR- und -300ERMF sind die wichtigsten Verkaufsargumente für unser Umbauprogramm. Wir freuen uns über die Zusammenarbeit mit der MTU Maintenance zu unseren GE90-110/115B“, sagt Bill Tarpley, Co-CEO von Mammoth Freighters LLC. „Die MTU und ihr maßgeschneiderter Support erweitern unser Angebot an Umbauprogrammen erheblich. Durch diese Zusammenarbeit erhalten unsere Kunden Zugang zu erstklassigem technischen Support für GE90-110/115B-Triebwerke und kosteneffizienten Lösungen für den Umbau wie auch für die Zeit nach der Auslieferung unserer Flugzeuge.“ Mammoth Freighters ist darauf spezialisiert, Passagiermaschinen vom Typ Boeing 777-200LR und -300ER zu Frachtflugzeugen umzubauen.

Die MTU Maintenance verfügt über 40 Jahre Erfahrung bei der Instandsetzung von mehr als 30 Triebwerksmodellen, darunter das GE90-110/115B, und führt an ihren weltweiten Standorten über 1.000 Werkstattbesuche pro Jahr durch. Die GE90-Instandhaltungen erfolgen in Hannover, wo sich das MTU-Team auf flexible und passgenaue Arbeitsumfänge für diese Triebwerke konzentriert.

**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 OEM-Geschäft spielt das Unternehmen eine Schlüsselrolle bei 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 2020 haben mehr als 10.000 Mitarbeiter einen Umsatz in Höhe von rund 4 Milliarden Euro erwirtschaftet.

Über Mammoth Freighters LLC

Mammoth Freighters mit seinen Standorten Escondido, CA, Orlando, FL, und bald auch Ft. Worth, TX, wurde speziell für die Entwicklung, Umrüstung und Unterstützung der beiden produktivsten und wirtschaftlichsten 777-Langstreckenfrachtflugzeuge der Welt gegründet. Das Unternehmen bringt ein flexibles Geschäftsmodell in den Markt für Umbaufrachter ein, das Frachtflugzeugbetreibern und -besitzern dynamische neue Optionen bietet – darunter auch die Möglichkeit, ihre eigenen Flugzeuge für den Umbau zur Verfügung zu stellen oder flugbereite, umgerüstete Frachtflugzeuge aus dem vorhandenen Bestand von zehn 777-200LR GE90-110B1-Flugzeugen von Mammoth Freighters zu übernehmen. Das Unternehmen, das über eine Boeing-Datenlizenz für die Umrüstung von 777-Passagiermaschinen auf Frachtflugzeuge verfügt, hat seit der Aufnahme des Betriebs Ende 2020 bereits erhebliche Fortschritte erzielt und plant, die FAA-Zulassung für seine ergänzende Musterzulassung (STC) in der zweiten Hälfte des Jahres 2023 zu erhalten.

Ihr Kontakt:

Victoria Nicholls

PR and Marketing Manager MRO

Tel.: +49 511 7806-2246

Mobil: +49 171 3755447

E-Mail: victoria.nicholls@mtu.de

*Weitere Pressemitteilungen und Fotos unter* [*http://www.mtu.de*](http://www.mtu.de)