MTU Maintenance führt MRO-Services an Anbaugeräten und Line Replaceable Units für LEAP-Bauteile von Honeywell durch

Vancouver, 13. Juli 2021 – Die MTU Maintenance, der weltweit führende Anbieter kundenspezifischer Servicelösungen für zivile Luftfahrtantriebe, hat einen 10-Jahres- Lizenzvertrag für die Instandhaltung und Reparatur von Anbaugeräten und Line Replaceable Units (LRUs) für die LEAP-Bauteile von Honeywell unterzeichnet. Dazu gehören pneumatische Ventile, Stellantriebe, Regler und Starter für das gesamte LEAP-Triebwerksprogramm. Die MTU Maintenance erhält als Teil der Vereinbarung vollen Zugriff auf alle relevanten technischen Handbücher und Ersatzteile.

Die MTU Maintenance wird als offiziell lizensiertes Autorisiertes Service Center für Honeywell Aerospace tätig sein und an ihrem Standort in Delta, British Columbia, Kanada, sowohl Reparaturen als auch globale LRU-Pooling-Lösungen für ihre Kunden anbieten. „Diese Vereinbarung baut auf unserem breitgefächerten Angebot von über 2.000 Zubehörteilen und LRUs auf und ergänzt unser vielfältiges Triebwerks-Portfolio“, sagt Uwe Zachau, Geschäftsführer der MTU Maintenance Canada. Die MTU Maintenance hat die LEAP-Triebwerksinstandsetzung an ihrem Standort in China 2019 eingeführt. „In diesem Jahr wurden wir auch als Airline Channel-Partner des Jahres von Honeywell ausgezeichnet und wir sind davon überzeugt, dass wir mit unserem Support für die LEAP-Bauteile genauso erfolgreich sein können“, fügt Zachau hinzu.

Die MTU Maintenance Canada ist das nordamerikanische Standbein im MRO-Netzwerk der MTU. Sie bildet das Kompetenzzentrum für Reparaturen von Anbaugeräten und bietet erstklassigen Kundenservice. An ihrem neuen Standort in Delta, British Columbia, repariert und überholt das Unternehmen Triebwerke und Anbaugeräte und bietet LRU-Management-Services an. Die internen Reparatur- und Testfähigkeiten der MTU Maintenance Canada reichen von Kraftstoffkomponenten wie Pumpen, Kraftstoffreglern und Aktuatoren über pneumatische Teile wie Ventile und Starter bis hin zu elektrischen Komponenten wie Kabelbäume und Schalter. Das Unternehmen repariert über 12.000 Anbauteile pro Jahr und betreut über 125 Kunden weltweit.

**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 2020 haben rund 10.000 Mitarbeiter:innen einen Umsatz von knapp 4 Milliarden Euro erwirtschaftet.

Ihr Kontakt:

Victoria Nicholls

PR and Marketing Manager MRO

Tel.: +49 511 7806-2246

Mobil: +491713755447

E-Mail: victoria.nicholls@mtu.de

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