MTU Power unterzeichnet langfristigen Servicevertrag mit Amazonas Geração e Transmissão de Energia S/A

São Paulo, 10. Juni 2021 – MTU Power, führender Anbieter von zuverlässigen, flexiblen und kosteneffizienten Instandhaltungslösungen für Betreiber von GE-Turbinen der Serie LM, und ihr langjährige Kunde Amazonas Geração e Transmissão de Energia S/A haben einen 10-Jahres-Vertrag über die Instandhaltung, Reparatur und Überholung der fünf LM6000-Turbinen des Unternehmens unterzeichnet.

„Wir freuen uns, dass wir unseren vierten Vertrag mit MTU unterzeichnet haben“, erklärt Antonio Inaldo, Werksleiter von UTE Aparecida, Amazonas GT. „Wir verlassen uns auf ihren hervorragenden technischen Support und ihre kreative Lösungen. Sie arbeiten mit allergrößter Beharrlichkeit daran, das Beste aus unseren Turbinen herauszuholen – und das zu minimalen Kosten.“ Amazonas GT mit Sitz in Manaus, Nordbrasilien, ist eine Tochtergesellschaft von Eletrobrás S/A, Brasiliens führendem Anbieter von Stromerzeugung und -übertragung für Privat-, Industrie- und Gewerbekunden.

„Dieser Vertrag baut auf unserer langjährigen und erfolgreichen Partnerschaft auf“, ergänzt Thomas Heinhold, General Manager, MTU Maintenance do Brasil, und verantwortlich für die Turbinen des Kunden. „Unsere Teams waren in den vergangenen 18 Jahren regelmäßig in Manaus, um den zuverlässigen Betrieb der Turbinen und damit die Stromversorgung in der Region sicherzustellen.“ Von der MTU-Basis in São Paulo aus werden Techniker entsandt, wann immer der Kunde es benötigt. Der brasilianische Standort ist auch für Arbeitsumfänge bis Level II zertifiziert. Vollständige Überholungen werden am MTU-Standort in Berlin-Brandenburg durchgeführt.

MTU Power ist der größte unabhängige Anbieter für flexible und kosteneffiziente Wartungs-, Reparatur- und Überholungslösungen für GE-Turbinen der Baureihen LM2500 und LM6000 sowie deren Packages. MTU Power, früher als Teil der MTU Maintenance tätig, hat in seiner fast 40-jährigen Geschichte mehr als 1.400 LM-Turbinen instand gesetzt. Von allen lizenzierten Depots hat MTU Power die größte Auswahl an LM-Teilsystemen der Marke GE im Portfolio (47) und testet unter realen Belastungsbedingungen.

**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>*