MTU Maintenance Dallas zieht an neuen Standort

Dallas, 6. Februar 2023 – MTU Maintenance Dallas, Inc. wird von Grapevine, Texas, in größere Räumlichkeiten am nahe gelegenen Fort Worth Alliance Airport umziehen. Die Kapazität wird sich dadurch deutlich erhöhen. Der neue, klimatisierte Shop verfügt über eine Fläche von fast 40.000 Quadratmeter – ein Zuwachs von 400 Prozent im Vergleich zum bisherigen Standort. Die neuen Räumlichkeiten werden nicht nur dem steigenden Platzbedarf und der wachsenden Belegschaft gerecht, sondern ermöglichen auch erstmals Triebwerkstests vor Ort.

„Wir freuen uns darüber, dass der Ausbau unseres ON-SITEPlus-Netzwerks weiter voranschreitet“, erklärt Michael Schreyögg, Programmvorstand der MTU Aero Engines. „So können wir besser auf unsere Kunden eingehen, bestehende Beziehungen weiter stärken und neue aufbauen. Mit unseren maßgeschneiderten und flexiblen On-Site- und Near-Wing-Services reagieren wir auf den wachsenden Markttrend hin zu kleineren, kostengünstigeren Arbeitsumfängen und Quick-Turns.“

Der neue Standort bietet der MTU Maintenance Dallas die besten Voraussetzungen, um auch weiterhin nach höchsten Qualitätsstandards zu arbeiten. Der Umzug ist für das 2. Quartal 2023 geplant. Währenddessen wird es keine betrieblichen Auswirkungen geben. Der Prüfstand, der Triebwerke mit bis zu 100.000 Pfund Schub aufnehmen kann, soll im 4. Quartal 2023 betriebsbereit sein. Diese neuen Möglichkeiten und die höheren Kapazitäten bieten die Flexibilität, in naher Zukunft weitere Triebwerkstypen in das Instandhaltungsportfolio aufzunehmen.

„Durch die Erweiterung des Betriebs um Triebwerkstests kann die MTU Maintenance Dallas ihren Kunden umfassende Instandhaltungslösungen aus einer Hand anbieten – in einem der größten On-Site-Service- und Level-One-Instandhaltungsbetriebe in Nordamerika“, sagt Nezam Moghadassian, General Manager der MTU Maintenance Dallas.

Die MTU Maintenance Dallas mit Sitz in Grapevine, Texas, ist Teil des MRO-Netzwerks der MTU und Hauptstandort der MTU Maintenance für On-Site-Services in Nordamerika. Der Shop verfügt über Zulassungen der EASA (Europäische Agentur für Flugsicherheit), der FAA (Federal Aviation Authority) sowie über zahlreiche weitere Zertifizierungen von Aufsichtsbehörden weltweit. Das Instandhaltungsportfolio der MTU Maintenance Dallas umfasst aktuell die Triebwerke CFM56-3/-5B/-7B, CF34-3/-8/-10, CF6-80C2/E1, GE90, PW2000 und V2500.

**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 2021 haben über 10.000 Mitarbeiter:innen einen Umsatz von knapp 4,2 Milliarden Euro erwirtschaftet.

Ihr Ansprechpartner:

Markus Wölfle

Leiter Unternehmenskommunikation

Tel.: + 49 (0)89 14 89-83 02

Mobil: + 49 (0) 151-174-150 84

E-Mail: [markus.woelfle@mtu.de](mailto:markus.woelfle@mtu.de)

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