MTU Maintenance stärkt Leasing und Asset Management in Dubai

Hannover, 5. März 2023 – Die MTU Maintenance hat Mohammad Alamoush zum Leiter Leasing und Asset Management ihrer Repräsentanz in Dubai ernannt. Damit baut das Unternehmen sein Dienstleistungsportfolio im Mittleren Osten weiter aus.

Alamoush war zuvor bei der MTU Maintenance Lease Services B.V. in Amsterdam tätig. Dort liegt der Schwerpunkt der Leasing- und Asset-Management-Aktivitäten des weltweit führenden unabhängigen Dienstleisters für die Instandhaltung von Flugzeugtriebwerken. Die Fluggesellschaften im Mittleren Osten werden in den nächsten drei bis fünf Jahren mit ihren Triebwerksflotten eine Übergangsphase durchlaufen. Die MTU ist mit ihrer technischen Kompetenz und ihrem umfassenden Serviceangebot in der Lage, den wachsenden Bedarf an Instandhaltungsdienstleistungen und Flottenoptimierung zu decken.

„Wir wollen die Nähe zu unseren bestehenden und zukünftigen Kunden im Mittleren Osten – Triebwerksbetreiber und Leasinggeber – stärken und sie beim Übergang zu einer neuen Flottengeneration begleiten. Dafür stellen wir unser umfassendes Know-how zur Verfügung“, so Alamoush. „Die MTU ist ein echter One-Stop-Shop: Unabhängig davon, ob Betreiber einen Triebwerksaustausch, Green-Time-Leasing, komplette MRO-Leistungen, End-of-Lifecycle-Lösungen oder Flottenmanagement benötigen – unser globales Netzwerk steht rund um die Uhr zur Verfügung.“

Für Sami Ben-Kraiem, Leiter Vertrieb und Marketing Mittlerer Osten und Südostasien bei der MTU Maintenance, ist der Schritt eine Fortführung des MTU-Wachstums in den vergangenen Jahren. „Der Mittlere Osten ist eine sehr dynamische Region für die Luftfahrtindustrie und unser Kundenkreis wächst. Daher ist es sehr sinnvoll, die Präsenz in Dubai mit einem eigenen Experten für Leasing und Asset Management zu ergänzen und zu stärken“, so Ben-Kraiem.

Damit erweitert die MTU auch ihr bestehendes Netzwerk von Leasing-Experten in Dublin, Singapur und Nordamerika und kann ihre Dienstleistungen noch effizienter und effektiver anbieten. Dazu gehören neben dem technischen Asset Management, also der Beratung bei MRO-Maßnahmen, auch die Unterstützung bei der Triebwerksübergabe durch Pre-Sales-Inspektionen und Dokumentenprüfungen sowie die logistische Unterstützung bei Transport und Lagerung von Triebwerken.

Über die MTU Maintenance Lease Services hat das Netzwerk Zugriff auf ein breites Portfolio von mehr als 150 Triebwerken und Modulen sowie einen großen Bestand an einsatzfähigem Gebrauchtmaterial. Diese Bestände werden von rund 80 Mitarbeiter:innen betreut. Im Januar 2024 hat das Unternehmen in Zusammenarbeit mit dem führenden Hersteller von Transportvorrichtungen, Advanced Ground Systems Equipment (AGSE®), sein Leasingportfolio erweitert. Seither bietet es auch Transportstände für eine Vielzahl der gängigsten Triebwerksmodelle an, darunter CFM56, V2500, GE90-100/115B, LEAP und andere.

**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 2023 haben über 12.000 Mitarbeiter:innen einen Umsatz von 6,3 Milliarden Euro erwirtschaftet.

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>*