MTU Power: die neue Marke auf dem Gasturbinenmarkt

München, 19. März 2018 – Die MTU Aero Engines AG führt eine neue Marke ein, um die Transparenz ihrer angebotenen Dienstleistungen für Gasturbinen für ihre Kunden zu erhöhen. Die neue Marke MTU Power bündelt das Gasturbinen-Know-how aus den MTU-Geschäftsbereichen Aero Solutions, Bürstendichtungen und MTU Maintenance. Übergeordnetes Ziel ist es, das hohe Maß an Erfahrung und Wissen gepaart mit kreativer „Geht nicht, gibt’s nicht“-Mentalität der MTU in einer Marke zu vereinen und damit den Kunden die Dienstleistungen noch näher zu bringen.

Der Startschuss für MTU Power fiel heute auf der Western Turbine Users, Inc. (WTUI) im kalifornischen Palm Springs, der weltweit größten Konferenz für die Aero-Derivate-LM-Serien von General Electric. „Dass wir unsere neue Marke auf der WTUI vorstellen, ist naheliegend. Denn hier treffen sich Kunden, Hersteller und Zulieferer, um sich über die Neuerungen aus den Bereichen Technik, Betrieb und Instandhaltung auszutauschen“, sagt Michael Schreyögg, Vorstand Programme der MTU Aero Engines AG. „Im Mittelpunkt der Konferenz stehen Verbesserungen bei der GE LM-Serie hinsichtlich ihrer Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit. Und daran arbeiten die Antriebsexperten der MTU Power tagtäglich.“

Die MTU verfügt über ein breites Leistungsspektrum im industriellen Gasturbinensektor - von der Forschung und Entwicklung über die Fertigung bis hin zur Zertifizierung. Bei der WTUI liegt der Schwerpunkt auf dem Aftermarket-Bereich, also dort, wo die MTU mit ihrer Marke MTU Power der größte unabhängige Anbieter für flexible und kosteneffiziente MRO-Lösungen für die GE-Industriegasturbinen LM2500, LM5000 und LM6000 und deren Packages ist. MTU Power, deren Aktivitäten bislang unter dem Dach der MTU Maintenance durchgeführt wurden, greift auf die Erfahrung von mehr als 1.300 LM-Shop-Visits in gut 36 Jahren ihres Bestehens zurück. Mit 47 GE LM-Subsystemen hat die MTU mit ihrer Marke MTU Power von allen lizensierten Instandhaltungsdepots das größte Angebot und kann die Aggregate unter realen Lastbedingungen testen.

**Entwicklung, Konstruktion und Fertigung**

Der Geschäftsbereich Aero Solutions ist spezialisiert auf die Entwicklung, Erprobung, Designverbesserungen und Fertigung von Turbinen und Verdichtern für OEM-Hersteller. Aero Solutions vermarktet Engineeringleistungen und Fertigungseinrichtungen der MTU an Drittkunden, so dass diese bei ihren eigenen Projekten von der einzigartigen Expertise und dem erstklassigen technologischen Know-how der MTU profitieren können.

Zudem verfügt die MTU über ein engagiertes, weltweit führendes Expertenteam auf dem Gebiet von Bürstendichtungen, das seit über dreißig Jahren innovative Dichtungen für Turbomaschinen entwickelt. Die Leistungen dieser Geschäftseinheit werden ebenfalls zum Portfolio der Marke MTU Power gehören. Bürstendichtungen bestehen aus Tausenden von dünnen Drähten, die mit Kerndraht in einem Klemmrohr fixiert werden und so eine flexible Dichtung bilden. Diese Methode ist herkömmlichen Dichtsystemen, wie zum Beispiel Labyrinthdichtungen, weit überlegen. Die MTU hat sich auf dem Gebiet weltweit eine Spitzenposition erarbeitet. Bürstendichtungen werden zum Beispiel in Lagerkammern, Wellen, als Stufenabdichtungen, in Ausgleichskolben, als statische Dichtungen in Gas- und Dampfturbinen und Verdichtern eingesetzt - in jüngster Zeit auch in Organic-Rankine-Cycle (ORC)-Dampfturbinen, Subsea-Verdichtern und in unkonventionellen Anwendungen wie z.B. bei Formel-1-Rennwagen und Maschinen aus dem 3-D Selective-Laser-Melting (SLM)-Verfahren.

Als Teil der MTU Aero Engines Gruppe ist die MTU Power in der Luftfahrt zu Hause, wo höchste Technologie- und Qualitätsstandards die Regel sind. Die Unternehmensgruppe verfügt über ein globales Servicenetz mit Niederlassungen in Amerika, Europa und im asiatisch-pazifischen Raum. Mehr als 10.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus über 50 Nationen kümmern sich um die Bedarfe der MTU-Kunden. Die genannten Geschäftseinheiten treten als eine Marke auf, die bestehenden Rechtsformen und Segmente in der Finanzberichterstattung werden aber beibehalten.

**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 5 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.

Ihre Ansprechpartner:

Melanie Wolf Victoria Nicholls

Senior Manager Presse & PR PR und Marketing Manager MRO

Tel.: +49 (0)89 14 89-26 98 Tel.: +49 (0)511 78 06-22 46

Mobil: +49 (0) 170-799 6377 Mobil: +49 (0)171-375 5447

E-Mail: Melanie.Wolf@mtu.de E-Mail: victoria.nicholls@mtu.de

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