MTU Maintenance Berlin-Brandenburg erweitert Portfolio um galvanische Verfahren

* Neu gegründete MTU Maintenance Coating Services GmbH bietet Verfahren zur Oberflächenbehandlung und -veredelung von Bauteilen an
* 35 Mitarbeiter, 2.000 qm Betriebsfläche, weitere Investitionen geplant

Ludwigsfelde, 3. Februar 2020 – Die MTU Maintenance, der weltweit führende Anbieter von maßgeschneiderten Serviceleistungen für Luftfahrtantriebe, hat ihr Portfolio an Reparaturverfahren im Raum Berlin-Brandenburg breiter aufgestellt. In Zukunft gehören vielfältige galvanische Verfahren für Neu- und Reparaturteile zum angebotenen Spektrum, beispielsweise Hartverchromen, Verkadmen und Vernickeln, Chrom- und Schwefelsäureanodisieren, Aufbringen von chemischen Konversionsschichten, Passivieren von Stahl sowie Ätzen und Brünieren. Möglich wird dies durch die Übernahme der Krauss GmbH, einem bisherigen Zulieferer der MTU. Das Unternehmen geht in der neu gegründeten MTU Maintenance Coating Services GmbH auf, einer hundertprozentigen Tochtergesellschaft der MTU Maintenance Berlin-Brandenburg GmbH mit Sitz in Ludwigsfelde.

Dipl.-Ing. Jan Bierkamp hat operativ zum 1. Februar 2020 als Geschäftsführer die Leitung der MTU Maintenance Coating Services GmbH übernommen. Das Unternehmen hat 35 Mitarbeiter und verfügt über eine Betriebsfläche von 2.000 Quadratmetern. „Ich freue mich darauf, durch meinen Einsatz für eine reibungslose Fortsetzung des Geschäftsbetriebs zu sorgen. Dass namhafte Bestandskunden wie Lufthansa Technik AERO Alzey GmbH, Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG Dahlewitz und PRÄWEST Präzisionswerkstätten Dr.-Ing. Heinz-Rudolf Jung GmbH & Co. KGihr Vertrauen in uns setzen, ist ein großer Erfolg für unser neu gegründetes Unternehmen“, sagt Bierkamp, der rund 15 Jahre Erfahrung an unterschiedlichen MTU-Standorten gesammelt hat.

„Wir decken durch diese Übernahme nicht nur unseren eigenen Bedarf, sondern bieten in der bewährten MTU-Qualität auch unseren Kunden die sehr gefragten Fertigungsverfahren an, für die es teils nur wenige Zulassungen auf dem weltweiten Markt gibt“, sagt André Sinanian, Geschäftsführer der MTU Maintenance Berlin-Brandenburg GmbH.

Die MTU hat am Standort Ludwigsfelde in 2018 und 2019 rund 30 Millionen Euro investiert. Die Investitionen in die kontinuierliche Modernisierung und Ausbau von Anlagen und Infrastruktur setzt sie in 2020 fort, dies umfasst auch die neue Tochtergesellschaft MTU Maintenance Coating Services.

Die MTU Maintenance Berlin-Brandenburg wächst kontinuierlich, sowohl im Bereich der Instandsetzung von zivilen Luftfahrantrieben als auch bei Industriegasturbinen, für die der Standort unter dem Markennamen MTU Power das Kompetenzzentrum innerhalb des MTU-Konzerns ist. Das Wachstum betrifft nicht nur das Portfolio, sondern auch Betriebsfläche, Umsatz und Mitarbeiterzahl.

**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

Senior Manager Presse und PR

Tel.: +49 (0)89 14 89-26 98

Mobil: +49 (0)170-799 6377

E-Mail: [melanie.wolf@mtu.de](mailto:melanie.wolf@mtu.de)

Natascha Paladini

Communication Manager

Tel.: +49 (0)3378 824-501

Mobil: +49 (0)176 10007044

E-Mail: [natascha.paladini@mtu.de](mailto:natascha.paladini@mtu.de)

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