
MTU Maintenance erhält Auftrag von Cathay Pacific

- **Hannover betreut CF6-Triebwerke aus China**

Hannover – Die MTU Maintenance hat mit Cathay Pacific einen Vertrag zur Instandhaltung von CF6-Antrieben unterzeichnet. Der zeitlich nicht befristete Vertrag umfasst 15 Triebwerke des Typs CF6-50E2; sie bringen Boeing 747-200F-Maschinen der Airline in die Luft. Die Instandhaltungsarbeiten erfolgen bei der MTU Maintenance Hannover in Langenhagen.

Bernd Kessler, Vorstand zivile Instandhaltung der MTU Aero Engines, sagte anlässlich der Vertragsunterzeichnung: „Cathay Pacific ist eine der renommiertesten Fluglinien der Welt. Wir sind stolz, sie als neuen Kunden gewonnen zu haben und hoffen, die Zusammenarbeit erweitern zu können.“ Der Auftrag könnte auch Signalwirkung für andere Airlines haben, da die in Hongkong beheimatete Fluglinie weltweit ein hohes Ansehen bezüglich Qualität und Zuverlässigkeit genießt. Kessler: „Wir möchten mit unseren hohen Servicestandards dazu beitragen, diesen guten Ruf weiter zu festigen.“

Cathay Pacific fliegt weltweit 105 Ziele an und befördert mit ihren 102 Flugzeugen jährlich rund 17 Millionen Passagiere. Gegründet wurde die Fluggesellschaft 1946.

Die MTU Maintenance Hannover ist das Kompetenzzentrum der MTU Aero Engines für die Instandhaltung ziviler Triebwerke des mittleren und oberen Schubbereichs. Die Maintenance-Gruppe ist der weltweit größte unabhängige Anbieter ziviler Instandsetzungsdienstleistungen.

Die MTU Aero Engines ist Deutschlands führender Triebwerkshersteller, einer der Großen weltweit und mit Tochtergesellschaften in allen wichtigen Märkten und Regionen vertreten. Im Geschäftsjahr 2005 haben rund 6.700 Mitarbeiter einen Umsatz in Höhe von 2,15 Milliarden Euro erwirtschaftet. Der deutsche Branchenprimus arbeitet im zivilen Triebwerksbau eng mit den größten Triebwerksherstellern der Welt zusammen - dem strategischen Partner Pratt & Whitney sowie General Electric und Rolls-Royce. Im militärischen



Bereich ist das Unternehmen der Systempartner für fast alle Flugtriebwerke der Bundeswehr. Technologisch nimmt die MTU einen Spitzenplatz ein: Ihre Paradedisziplinen sind die Niederdruckturbinen- und Hochdruckverdichter-Technologien, Triebwerksregelungen sowie Fertigungs- und Reparaturverfahren.

Hannover, 16. Februar 2007

Ihre Ansprechpartner:

Eckhard Zanger
Tel. 089 1489 9113
Fax 089 1489 9140

Odilo Mühling
Tel. 089 1489 2698
Fax 089 1489 8757

Alle Presseinfos und Fotos: <http://www.mtu.de>