

Eurojet Turbo GmbH

20.07.2009 - 07:00 Uhr

EUROJET bietet EJ200 Triebwerk für indisches Light Combat Aircraft an

Hallbergmoos (ots) -

Nach intensiver Zusammenarbeit mit der Indian Aeronautical Development Agency (ADA), erhielt EUROJET, das führende europäische Konsortium für Triebwerke von Militärflugzeugen, ein Request for Proposal (RFP), um das EJ200 Triebwerk als mögliche Antriebsalternative für das indische Light Combat Aircraft (LCA) anzubieten.

EUROJET arbeitet zur Zeit das Angebot aus, um es der ADA binnen der nächsten zwölf Wochen zu unterbreiten. Die Eignung des EJ200 für das LCA wurde von EUROJET und ADA nach der Durchführung einer umfassenden Feasability Study im Jahr 2008 bestätigt.

Mehr als 1.500 EJ200 Triebwerke für insgesamt 707 Eurofighter Typhoon Mehrzweck-Kampfflugzeuge wurden bislang von sechs Nationen geordert. Die über 550 EJ200-Triebwerke in den Eurofighter Typhoon Flotten der deutschen, britischen, italienischen, spanischen, österreichischen und saudi-arabischen Luftwaffe haben insgesamt schon mehr als 125.000 Triebwerksflugstunden erfliegen.

HINWEIS AN DIE REDAKTEURE:

Die EUROJET Turbo GmbH ist für das Management von Entwicklung, Produktion, Instandhaltung und Vertrieb des Triebwerks EJ200, welches die führenden Technologien der vier europäischen Partnerfirmen verbindet, verantwortlich. Die Konsortialpartner sind Avio (Italien), ITP (Spanien), MTU Aero Engines (Deutschland) und Rolls-Royce (Großbritannien). Das EJ200 wurde mit seiner herausragenden Leistungsfähigkeit, einfacher Instandhaltungs-/ Wartungsmöglichkeit und geringen Lebenszyklus-Kosten als das optimale Triebwerk für Trainer- und Kampfflugzeuge der nächsten Generation entwickelt.

Pressekontakt:

Jessica Schulte
PR and Political Affairs Executive
EUROJET Turbo GmbH
Lilienthalstr. 2b
85399 Hallbergmoos
Germany
Tel: +49 811 55 05 165
Mobile: +49 162 25 55 165
Fax: +49 811 55 05 150
E-Mail: j.schulte@eurojet.de
www.eurojet.eu

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100011915/100586917> abgerufen werden.