

# Eurojet Turbo GmbH

---

07.12.2007 - 13:05 Uhr

## Saudi-Auftrag bis zu 1 Mrd. GBP wert für EUROJET

Hallbergmoos (ots) -

Rolls-Royce plc, Hauptauftragnehmer für die EUROJET Turbo GmbH im Saudi-Geschäft, hat bekannt gegeben, dass das Triebwerkelement des Salam-Projekts, im Rahmen dessen das Königreich Saudi-Arabien den Eurofighter Typhoon samt Supportleistungen kauft, einen Umfang von bis zu 1 Mrd. GBP für die EJ200-Triebwerke und den Support aufweist.

Der Vertrag zwischen dem Königreich Saudi-Arabien und der britischen Regierung umfasst den Verkauf und Support einer Flotte von 72 Eurofighter Typhoon Flugzeugen, die in den Dienst der Königlich Saudischen Luftwaffe gestellt werden.

Hartmut J. Tenter, Managing Director von EUROJET, sagte: "EUROJET ist sehr erfreut darüber, dass das EJ200-Triebwerk und der Eurofighter ausgewählt wurde und künftig die Königlich Saudische Luftwaffe unterstützen. Dieser Auftrag ist von großer Bedeutung für unser Geschäft und für die Erhaltung der Arbeitsplätze in allen unseren Partnerunternehmen wie AVIO (Italien), ITP (Spanien), MTU Aero Engines (Deutschland) und Rolls-Royce (Vereinigtes Königreich). Hierdurch werden die langjährigen Beziehungen zur Königlich Saudischen Luftwaffe fortgeführt, die wir im Rahmen des erfolgreichen Tornado-Programms aufgebaut haben, bei dem drei unserer Triebwerksunternehmen bereits eingebunden waren. Dieser Geschäftserfolg bestätigt, dass das EJ200-Triebwerk und der Eurofighter Referenzprodukte auf dem Weltmarkt sind."

Der Eurofighter und das EJ200-Triebwerk-Programm machen zusammen ungefähr 100.000 direkte und indirekte Arbeitsplätze in ganz Europa aus, wobei mehr als 400 Unternehmen eingebunden sind.

Pressekontakt:

Pressekontakt:

Katarina Elbogen  
Executive PR and Political Affairs  
EUROJET Turbo GmbH  
Lilienthalstr. 2b  
85399 Hallbergmoos  
Deutschland  
Tel.: +49 811 55 05 165  
Fax : +49 811 55 05 150  
Mobiltelefon: +49 162 2555 165  
E-Mail: k.elbogen@eurojet.de  
www.eurojet.eu

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100011915/100551062> abgerufen werden.