

PRESSEMITTEILUNG

US-ARMY VERLÄSST SICH AUF CENTURION-MOTOREN

Lichtenstein/Sachsen, 31. August 2009 – Die US-Army hat sich äußerst positiv über die Zuverlässigkeit der CENTURION 2.0-Motoren geäußert. Die Motoren werden seit Jahren weltweit in Aufklärungsdrohnen der Firma General Atomics eingesetzt. Die US-Army will ihre Drohnen-Flotte im Jahr 2010 ausbauen und dabei weiter auf den CENTURION 2.0-Motor setzen.

In einem Interview mit der Zeitschrift Aviationweek zeigte sich Tim Owings, Project Manager für unbemannte Luftfahrzeuge (UAVs) der US-Army, sehr zufrieden mit den CENTURION-Motoren. Bei Army-internen Tests habe der Motor bewiesen, dass er zuverlässig in Flughöhen von 25.000 Fuß operieren und sogar Flughöhen von über 30.000 Fuß erreichen kann. Die Motoren seien 6.000 Stunden im Einsatz geflogen ohne ein einziges Problem. Gerade die Zuverlässigkeit der Motoren im Einsatz sei für die mit kostspieliger Technik ausgestatteten Flugkörper von überragender Bedeutung. „Wir hatten keine einzige Panne“, sagte Owings der Aviationweek.

„Wir freuen uns über das Vertrauen der US-Army und deren Bestätigung, dass sich unser Motor auch unter schwierigen Einsatzbedingungen bewährt“, sagte CENTURION-Vorstand Jasper M. Wolffson. „Jede dieser Einsatzstunden ist wertvoll und fließt in die Weiterentwicklung unserer Motoren ein. Von dieser Erfahrung profitieren vor allem auch unsere zivilen Kunden in der Allgemeinen Luftfahrt.“

Insgesamt haben in der Allgemeinen Luftfahrt bis zum heutigen Zeitpunkt über 2.600 CENTURION 1.7- und 2.0-Motoren mehr als 1,7 Mio. Flugstunden absolviert. Dabei kommen die Motoren in Cessna-, Piper-, Apex-, Robin-, und Diamond-Maschinen zum Einsatz. Zivile wie militärische Anwender schätzen die Zuverlässigkeit, Reichweite, den geringen Verbrauch und die geringen Emissionen der Motoren. Hinzu kommt, dass Kerosin (Jet A) preisgünstig und weltweit verfügbar ist. Mit über 300 Servicecentern und 30 Distributoren weltweit ist CENTURION auf allen wichtigen Märkten der Allgemeinen Luftfahrt präsent.

Über CENTURION

CENTURION ist die führende Marke für zertifizierte Kerosin-(Diesel-)Kolbenflugmotoren für die Allgemeine Luftfahrt. CENTURION erlangte weltweit als erstes Unternehmen die Zulassung für Kerosin-Kolbenflugmotoren. CENTURION-Piloten steht zudem ein globales Netz von mehr als 300 autorisierten Service-Centern zur Verfügung. Die über 2.600 in der Allgemeinen Luftfahrt betriebenen CENTURION-Motoren haben zusammen genommen bis heute mehr als 1,7 Mio. Flugstunden absolviert.

Pressekontakt:

Sebastian Glaser
möller pr GmbH
Telefon: +49 (0)221 80 10 87-80
Email: sg@moeller-pr.de
www.moeller-pr.de