

PRESSEMITTEILUNG

CENTURION GRATULIERT DIAMOND ZUM TESTFLUG VON „ANGEL EYE“

Lichtenstein/Sachsen, 28. Juli 2009 – CENTURION hat anerkennend die erfolgreichen Testflüge des von Diamond entwickelten unbemannten Flugzeugs „Angel Eye“ zur Kenntnis genommen. Genau wie in ihrem bemannten Vorbild, der DA 42 MPP, kommen darin CENTURION-Motoren zum Einsatz.

„Die erfolgreichen Testflüge sind ein erneuter Beleg für die Ausgereiftheit und Leistungsfähigkeit der CENTURION 2.0 Motoren“, freute sich CENTURION-Vorstand Jasper M. Wolffson. „Deshalb gratulieren wir Diamond zu den erfolgreichen Tests.“

Das unbemannte Aufklärungsflugzeug „Angel Eye“ ist eine Neuentwicklung von Diamond, die auf der zweimotorigen DA 42 basiert. Das System soll z.B. für militärische Aufklärungsflüge, Grenzkontrollen und Inspektionen von Pipelines und Stromleitungen verwendet werden und an den enormen Erfolg ihres bemannten Vorbilds, der Aufklärungsplattform DA 42 MPP anknüpfen. Diese Maschine hat sich aufgrund ihrer Sparsamkeit, Reichweite, höchsten Einsatzbereitschaft, Zuladungskapazität, Geräuschlosigkeit und geringen Betriebskosten einen hervorragenden Ruf erworben. Die DA 42 MPP wird ebenfalls mit CENTURION 2.0 Motoren betrieben.

Der CENTURION 2.0 hat seine Zuverlässigkeit, insbesondere auch in feindlicher Umgebung und unter extremen Wetterbedingungen, bereits vielfältig bewiesen: So flogen etwa zwei mit dem CENTURION 2.0 angetriebenen DA 42 MPP der Royal Air Force über 2.000 Einsatzstunden im Irak und erreichten dabei eine Einsatzzuverlässigkeit von über 99 Prozent. Auch in Aufklärungsdrohnen ist der CENTURION seit Jahren im Einsatz.

Über CENTURION

CENTURION ist die führende Marke für zertifizierte Kerosin-(Diesel-)Kolbenflugmotoren für die Allgemeine Luftfahrt. CENTURION erlangte weltweit als erstes die Zulassung für Kerosin-Kolbenflugmotoren. CENTURION-Piloten steht zudem ein globales Netz von mehr als 300 autorisierten Service-Centern zur Verfügung. Die über 2.000 in Betrieb befindlichen CENTURION-Motoren haben zusammen genommen bis heute mehr als 1,6 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