



PRESSEMITTEILUNG

Continental Motors gratuliert Purdue Aviation zu der Auswahl der C172 JT-A als die nächste Generation ihrer Schulflugzeuge

Mobile (AL, USA), 06. April 2017 — Die Continental Motors Group Ltd (CMG), ein Unternehmen der AVIC International Holding AG, gratuliert der Purdues School of Aviation and Transportation Technology zur Auswahl einer Textron Aviation® Cessna® Turbo Skyhawk JT-A für ihr Flugtrainingsinstitut. Ausgestattet mit den technologisch fortschrittlichen CD-155-Dieselflugmotoren von CMG bietet sie zahlreiche Vorteile für Flugtrainingsorganisationen, wie etwa niedrige Betriebs- und Wartungskosten, höhere Leistung und die höchsten Dispatch-Raten in der Branche.

Dieselflugmotoren von CMG sind bei Flugschulen auf der ganzen Welt beliebt, darunter die USA, Europa, China und Afrika. Ihre Beliebtheit ergibt sich aus den Vorteilen, die sie den Piloten, Betreibern und Instandhaltungsunternehmen bieten. Für die CD-155 bieten sie einen einfachen Einhebelbetrieb, der es dem Piloten ermöglicht, sich auf die wichtigsten Aspekte seines Trainings und seine Fähigkeiten als Pilot zu konzentrieren. Zudem bereiten Sie den Piloten besser auf eine Karriere in der Luftfahrt vor, da die Motorsteuerung jener ähnelt, auf die er bei Turbinen- oder Jet-angetriebenen Flugzeugen treffen wird.

Für den Betreiber vereinfacht der durch Jet-A Fuel angetriebene Motor die Kraftstoffinfrastruktur und Kosten und senkt durch die höhere Effizienz des Motors im Vergleich zu Benzin- oder Turbinen-angetriebenen Flugzeugen zudem die Treibstoffkosten pro Stunde. Der Wartungsbetrieb profitiert von einem modernen, elektronisch gesteuerten Motor mit Datenerfassung. Durch diese Informationen reduzieren sich die Wartungszeit und die Kosten ebenso wie durch die unterstützenden und fortschrittlichen diagnosebasierten Wartungsberichte und -pläne.



Continental Motors

„Die mit dem CD-155 betriebene Turbo Skyhawk JT A eignet sich ideal für eine Trainingsorganisation. Sie bietet unschlagbaren Gesamtbetrieb und direkte Betriebskosten in Verbindung mit Zuverlässigkeit, die es unseren professionellen Kunden ermöglicht, die Anzahl der pro Flugzeug geflogenen Stunden konstant zu erhöhen. Dies bedeutet, dass mehr Piloten effizienter und mit reduzierten Kosten im gleichen Zeitrahmen trainiert werden“, erläuterte Robert Boggan, Vice President, Sales and Customer Service der CMG. „Ich freue mich über die Partnerschaft von Textron Aviation® mit der Purdue University und darüber, ein entscheidender Erfolgsfaktor in ihrem innovativen Trainingssystem zu sein“, so Boggan weiter.

Purdue Aviation ist eine Full-Service Fix-Base Operation (FBO), die Treibstoffverkauf, Flugzeugwartung, Flugtraining, Flugzeugvermietung und Flugzeugverkäufe anbietet.

„Wir bei Purdue Aviation, einer der führenden Flugschulen des Landes, freuen uns auf die Nutzung dieser Flugzeuge der nächsten Generation mit fortschrittlicher Jet-A-Motorentechnologie in unserer Flugausbildungsflotte“, sagte Scott Niswonger, Vorsitzender von Purdue Aviation.

###

AVIC International Holding Corporation wurde 1979 gegründet. Die Hauptanteile besitzt die Aviation Industries of China (AVIC). Mit ihrem Hauptsitz in Peking konnte AVIC International 2015 Bilanzaktiva von 280 Milliarden RMB zu verzeichnen. Das Unternehmen beschäftigt über 100.000 Mitarbeiter in 400 Niederlassungen in 60 Ländern der Welt. AVIC International ist ein breit gefächertes Unternehmen, das in der internationalen zivilen Luftfahrt, in Handel und Logistik, im Einzelhandel und auf dem Gebiet anspruchsvoller Verbrauchsmaterialien, im Immobilien- und Hotelmanagement, in der Elektronikfertigung und der Entwicklung natürlicher Ressourcen tätig ist. Weitere Informationen unter www.avic-intl.cn.

Die in Hongkong, China ansässige Continental Motors Group Ltd. ist ein Tochterunternehmen der AVIC International Holding Corporation mit Sitz in Beijing, China. Das Unternehmen bietet fortschrittliche Diesel- und Benzinkolbenflugmotoren, Ersatzteile, Instandhaltungs- und Reparaturdienstleistungen, Avionik-Ausstattung und -reparatur sowie Pilotentraining im Bereich der allgemeinen Luftfahrt an. Continental ist ein international tätiges Unternehmen. In Mobile und Fairhope (USA) beschäftigt es rund 570 Mitarbeiter, in St. Egidien (Deutschland) sind 200 Mitarbeiter für Continental tätig und in Peking (China) besteht das Team aus 8 Mitarbeitern. Weitere Informationen finden Sie unter www.continentalmotors.aero.

Technify Motors GmbH ist der führende Hersteller der zertifizierten Continental Diesel (Jet-Fuel) Kolbenflugmotoren für die Allgemeine Luftfahrt und ist seit Juli 2013 Teil der Continental Motors Group, einem Tochterunternehmen der AVIC International Corporation (Beijing, China). Für die Continental Diesel-Motoren besteht ein globales Netzwerk von mehr als 350 autorisierten Service-Centern, um weltweit die Kunden zu unterstützen. Alles in allem wurden bis jetzt mehr als 4.750 Continental Diesel-Motoren ausgeliefert, die zusammen schon über 5 Mio. Flugstunden erbracht haben. Technify produziert ebenfalls Motorenkomponenten und -applikationen für den Defense- und Automotive-Markt. Weiter Informationen können auf www.continentaldiesel.com und www.technify.de gefunden werden.



Continental Motors

Sebastian Wentzler
T +49-37204-6961250
C +49-173-6603347
swentzler@cmg.aero

Emmanuel Davidson
+1-251-436-8623
+336-4823-5559
edavidson@cmg.aero

Li Jing
+86-10-84989608
+86-13501188908
lijing@cmg.aero