

HAITEC erhält Wartungsauftrag von Condor Flugdienst

Mehrere C-Checks am Flughafen Hahn



Hahn Airport, 7. April 2016. HAITEC Aircraft Maintenance GmbH wurde von der Condor Flugdienst GmbH beauftragt, mehrere aufeinanderfolgende B757 C-Checks durchzuführen. Der erste Check wurde Ende März erfolgreich abgeschlossen.



Die Instandhaltung einer der größten, deutschen Flotten beruht auf erfahrenen Partnern und höchster Qualität. „Wir wissen es sehr zu schätzen, dass HAITEC von Condor auserwählt wurde. Langfristig gesehen möchten wir einer der bevorzugten Wartungspartner von Condor werden, da unsere Erfahrungen und Zertifikate außerordentlich gut mit der gesamten Flotte von Condor übereinstimmen,“ erklärt Frank Rott, CEO der HAITEC.

Über 200 erfolgreich abgeschlossene B757/B767

Wartungsprojekte kann HAITEC seit 2008 verzeichnen. Somit gehören diese Flugzeugtypen zum starken Kerngeschäft und zur gesamten Strategie von HAITEC. „Unsere Hangars an den Flughäfen Hahn und Erfurt waren im ersten Quartal voll ausgelastet, hauptsächlich durch B757 und B737 C-Checks. Der Bau unseres neuen Hangars am Hahn schreitet voran, wir sind momentan dem Plan mehrere Wochen voraus und hoffen bereits im September den ersten Kunden begrüßen zu können,“ freut sich Rott.

Über Uns HAITEC Aircraft Maintenance GmbH hat seinen Sitz seit Gründung des Unternehmens 2008 am Flughafen Hahn. Rund 350 spezialisierte Mitarbeiter betreuen mehr als 50 Kunden aus aller Welt. Als EASA Part-145 Unternehmen verfügt HAITEC neben dem FAA Zertifikat über Zulassungen der zivilen Luftfahrtbehörden von Aruba, Aserbaidshan, Bermuda, Cayman Islands, Irak, Russland und den Vereinigten Arabischen Emiraten für eine breite Auswahl von Boeing und Airbus Flugzeugen, sowie Gulfstream Business Jets. Im November 2014 wurde am Flughafen Erfurt ein weiterer Hangar für die Wartung von VIP- und Business-Jets in Betrieb genommen.

Contact

HAITEC Aircraft Maintenance GmbH

Corporate Communications

Hangar 900 / 55483 Hahn Airport / Phone: 06543 50 7526 / Fax: 06543 50 7519

press@haitec.aero / www.haitec.aero