

MEDIENMITTEILUNG

Stans, Schweiz, 4. November 2020



PC-12 NGX SIMULATOR FÜR PILOTENAUSBILDUNG IST ZERTIFIZIERT

Der Simulator für die neueste Version des PC-12, der PC-12 NGX, hat die Zertifizierung erhalten und wird ab sofort für die Pilotenschulung eingesetzt. Das Level-6-Flugtrainingsgerät der neuesten Generation wurde von der US-Amerikanischen Luftfahrtbehörde (FAA) zugelassen. Der Simulator befindet sich in der Ausbildungseinrichtung von SIMCOM in Scottsdale, Arizona, USA.

Der Simulator wurde von Frasca International gebaut und Anfang dieses Sommers an das SIMCOM-Ausbildungszentrum in Scottsdale geliefert. Piloten von Pilatus und der FAA evaluierten und testeten das neue Flugtrainingsgerät vollumfänglich. Der Simulator ist eine exakte Nachbildung des Pilatus Advanced Cockpit Environments (ACE), das auf dem Honeywell Primus Epic 2.0 Avioniksystem basiert. Das Cockpit verfügt über den neuen Avionik-Controller mit Touchscreen und das «Autothrottle»-System, welches exklusiv für den neuen PC-12 NGX erhältlich ist.

Äusserst realistische Simulation

SIMCOM ist der zugelassene Trainingsanbieter für den neuen PC-12 NGX. Der Simulator wurde mit Flugzeugkomponenten von Pilatus gebaut und bietet ein äusserst realistisches Trainingserlebnis. Ein zweites PC-12 NGX Flugtrainingsgerät befindet sich im Bau und wird 2021 in Europa in Betrieb genommen.

Gary Santos, Leiter des Schulungszentrums von SIMCOM in Scottsdale, erklärte: «Ich freue mich sehr, dass unser PC-12 NGX Level-6-Flugtrainingsgerät heute die FAA-Zertifizierung erhalten hat. «Level 6» ist der höchste Grad an Realitätsnähe für einen Simulator. Pilatus ebnet den Weg in der einmotorigen Turboprop-Industrie dank Innovation. Die Zusammenarbeit zwischen den Ingenieuren von Frasca, den Piloten von Pilatus und dem Team von SIMCOM ermöglicht uns, eine Vorreiterrolle bei der Bereitstellung qualitativ hochwertiger Ausbildungssysteme in diesem Markt einzunehmen.»

MEDIENMITTEILUNG

Seite 2/2

Zusätzlich zum neuen Flugtrainingsgerät hat der Avionik-Software-Lieferant Honeywell eine Reihe von Trainingsvideos für den PC-12 NGX produziert. Diese Videos sind für neue als auch erfahrene Piloten zur Auffrischung ihrer Kenntnisse äusserst hilfreich.

Ignaz Gretener, VP General Aviation von Pilatus, sagte: «Die Resonanz des Markts auf den neuen PC-12 NGX hat unsere eigenen Erwartungen übertroffen. Die Piloten waren sehr interessiert, Zugang zu diesem neuen Simulatortraining zu erhalten. Die neuen Flugtrainingsgeräte in Arizona und bald auch in Europa werden von unseren Kunden zahlreich genutzt werden. Wir sind dankbar für die grossartige Partnerschaft zwischen Pilatus und SIMCOM, die es uns ermöglicht, diesen Meilenstein zu erreichen.»

Hochauflösende Fotos und Videos des PC-12 NGX und Simulators können unter www.pilatus-aircraft.com/downloads heruntergeladen werden.

Weitere Auskünfte an Medienschaffende erteilt:



Ignaz Gretener, VP General Aviation
Pilatus Flugzeugwerke AG, Stans, Schweiz
Telefon: +41 41 619 63 77
E-Mail: ignaz.gretener@pilatus-aircraft.com

www.pilatus-aircraft.com

Für weitere Informationen über SIMCOM, besuchen Sie die Website www.simulator.com

Für weitere Informationen über Frasca International, besuchen Sie die Website www.frasca.com

Die 1939 gegründete Pilatus Flugzeugwerke AG ist die einzige Schweizer Firma, welche Flugzeuge entwickelt, baut und auf allen Kontinenten verkauft: vom legendären Pilatus Porter PC-6 über den PC-12, das meistverkaufte einmotorige Turbopropflugzeug dieser Klasse, bis hin zum PC-21, dem Trainingssystem der Zukunft. Das neueste Flugzeug ist der PC-24 – der weltweit erste Businessjet, der auf kurzen Naturpisten operieren kann. Die Firma mit Hauptsitz in Stans ist nach ISO 14001 zertifiziert und zeigt ein hohes Umweltbewusstsein. Zwei selbstständige Tochtergesellschaften in Broomfield (Colorado, USA) und Adelaide (Australien) gehören zur Pilatus Gruppe. Mit über 2000 Mitarbeitenden am Hauptsitz ist Pilatus einer der grössten Arbeitgeber in der Zentralschweiz. Pilatus bildet rund 130 Lernende in 13 verschiedenen Lehrberufen aus – die Förderung von jungen Berufsleuten hat bei Pilatus einen hohen Stellenwert.