

PRESSEMITTEILUNG

GA-ATS bestellt DO-228 FLUGSIMULATOR

Flugausbildung setzt künftig auf maximal realitätsgetreuen EURAMEC Do-228 Flugsimulator nach EASA-Standards

Dresden/Oberpfaffenhofen, 06. Juli 2021 – Die General Atomics AeroTec Systems GmbH (GA-ATS), eine Tochtergesellschaft der General Atomics Europe GmbH, hat bei EURAMEC N.V. in Hamme, Belgien, einen realitätsgetreuen Flugsimulator für die Plattform der Dornier 228NG-Flugzeugfamilie bestellt. Der von EURAMEC hergestellte Simulator ermöglicht aufgrund größtmöglicher Realitätsnähe ein vollständiges „Eintauchen“ in die virtuelle Lage. Er wird an der GA-ATS-Flugschule in Oberpfaffenhofen zum Einsatz kommen. Der Do-228 Flugsimulator wird als Flugtrainingsgerät nach den EASA-Standards FNPT-II/MCC und FTD Level 2 zertifiziert.

"Dieser Simulator wird unsere Flugtrainingsmöglichkeiten von GA-ATS für die Do-228NG-Familie auf ein neues Niveau heben", erklärt GA-ATS-Geschäftsführer Erik Bollen. "Der Erwerb dieses Simulators ist ein weiteres Beispiel für die immer enger werdenden Beziehungen der GA-Gruppe zur europäischen Luft- und Raumfahrtindustrie. Es ist zudem ein Beleg für unser kontinuierliches Engagement zur Zusammenarbeit mit belgischen Unternehmen, um die Anforderungen an unsere Lieferkette zu erfüllen."

„Wir bei EURAMEC freuen uns, General Atomics Europe bei der Entwicklung von typspezifischen Flugtrainingsgeräten zu unterstützen“, sagt EURAMEC-CEO Bert Buyle. "Wir sind zuversichtlich, dass der durch die EASA zertifizierbare Flugsimulator Do-228 eine wichtige Rolle bei der Unterstützung der Sicherheit, Ausbildung und Einsatzbereitschaft von Flugbesatzungen auf der ganzen Welt spielen wird."

GA-Europe hat zum 1. März 2021 die Übernahme der RUAG Aerospace Services GmbH abgeschlossen und das Unternehmen in General Atomics AeroTec Systems umbenannt. GA-ATS ist als innovatives Luftfahrtunternehmen Hersteller und Halter der Musterzulassung der Do-228. Zum Leistungsspektrum gehören außerdem Wartung und Reparatur von Geschäftsflugzeugen und Militärhubschraubern. Die Do-228 ist ein von zwei Turboprop Triebwerken angetriebenes, leichtes Mehrzweck-Transportflugzeug. Die



aktuell produzierte Version Dornier Do-228NG ist mit einem hochmodernen Glascockpit ausgestattet und verfügt über verbesserte Leistungsdaten.

Über General Atomics AeroTec Systems

General Atomics AeroTec Systems GmbH (GA-ATS) ist aus der Übernahme der RUAG Aerospace Services GmbH entstanden und konzentriert sich am Standort Oberpfaffenhofen mit rund 400 Mitarbeitenden auf die Wartung und Instandsetzung von Geschäftsflugzeugen und militärischen Helikoptern sowie die Produktion und Wartung der Dornier 228. Die General Atomics AeroTec Systems GmbH ist ein Tochterunternehmen der General Atomics Europe GmbH.

Die General Atomics Europe GmbH mit Hauptsitz in Dresden ist ein mittelständisch geprägtes Dienstleistungs- und Beratungsunternehmen, das Beteiligungen an acht Tochterfirmen mit insgesamt rund 1.000 Mitarbeitenden hält. Das Leistungsspektrum umfasst neben den Geschäftsaktivitäten im Bereich Luftfahrt die Modernisierung und Instandhaltung von Schienenfahrzeugen, die Entsorgung konventioneller Munition und Explosivstoffe, Spezialbauleistungen und Umweltsanierung, ingenieurtechnische Stahlbetonfertigteile, Umweltüberwachung und Wassertechnologie. Die heutige GA-Europe hat ihre Wurzeln in der ehemaligen Spezialtechnik Dresden GmbH, die 1992 durch das familiengeführte US-Unternehmen General Atomics übernommen worden war und seither konsequent weiterentwickelt wurde. General Atomics ist ein weltweit agierender Technologiekonzern mit mehr als 10.000 Beschäftigten und hat seinen Hauptsitz in San Diego, Kalifornien. www.ga-europe.com

Über EURAMEC

EURAMEC entwickelt und baut Flugtrainingsgeräte, Full-Mission-Trainer und liefert integrierte Dienstleistungen für Airline-Ausbildungszentren, Betreiber von Geschäftsflugzeugen, Flugzeughersteller, Militär- und Regierungsbehörden sowie private Flugschulen. Somit bietet EURAMEC seinem weltweiten Kundennetz Lösungen für maßgeschneiderte Flugsimulationen.

EURAMEC unterhält neben seinem Hauptsitz in Belgien Vertriebsbüros in Europa und Asien sowie Handelspartnerschaften in Nordamerika, dem Nahen Osten, Afrika und Australien.

Redaktionskontakt General Atomics Europe

Carsten Deuster
SKM Consultants GmbH
Tel.: +49 (0)211-5579450
Mobil: +49 (0)172-1741295
E-Mail: carsten.deuster@skm-consultants.de