

## **PRESSEMITTEILUNG**

# **Do228-Simulator von General Atomics AeroTec Systems erhält Zertifizierung: realitätsgetreue Pilotenausbildung in Oberpfaffenhofen**

**OBERPFAFFENHOFEN – 16. Juni 2023**

Der Hersteller der Do228, General Atomics AeroTec Systems (GA-ATS), hat vom deutschen Luftfahrtbundesamt (LBA) die Zulassung für den neuen Do228-Simulator nach CS FSTD(A) Issue 2 erhalten. Damit wird das Dienstleistungsportfolio für die Do228 weiter ausgebaut und Piloten können nun am Standort Oberpfaffenhofen den Umgang mit dem Flugzeug trainieren.

### **Deutsche Zertifizierung erhalten**

Der belgische Simulatorhersteller Euramec hat ein entwickeltes Flugsimulations-Trainingsgerät (FSTD) entwickelt, das eine Dornier Do228-212NG darstellt. Als Hersteller der Do228 lieferte General Atomics Aerotec Systems das erforderliche Datenpaket, das auf tatsächlichen Flugtestdaten basiert. Das neue FSTD kommt damit dem realen Flugzeug in Bezug auf Handling-Eigenschaften und Leistungsdaten so nahe wie möglich.

Nach der Entwicklung und gründlichen Testphase wurde der Do228-Simulator vom deutschen Luftfahrt-Bundesamt (LBA) zunächst als Flight and Navigation Procedure Trainer Level II (FNPT II) zertifiziert. Im nächsten Zertifizierungsschritt wird General Atomics Aerotec Systems eine noch höhere Zertifizierungsstufe, das Flight Training Device Level 2, beantragen.

### **Hochmoderner Simulator**

Mit der Zertifizierung kann das FSTD für die komplette Do228-Pilotenausbildung genutzt werden, wie IFR-Training und -Prüfung einschließlich aller modernen GPS-basierten Navigationsverfahren, TCAS-, TAWS- und Wetterradar-Systemtrainings.

Der hochmoderne Simulator ist in der Lage, alle denkbaren Wetterbedingungen zu simulieren, einschließlich widriger Umstände wie Gewitter und Mikroausbrüche. Darüber hinaus kann jeder Notfall und jede Fehlfunktion innerhalb der Möglichkeiten eines fest installierten Trainingsgeräts simuliert und von den Piloten trainiert werden, da alle Flugzeugsysteme bis ins kleinste Detail abgebildet sind.

### **Umfangreiches Do228-Serviceportfolio**

Der neue FSTD wird in die Trainingsprogramme von General Atomics AeroTec Systems, einem von der EASA anerkannten Ausbildungsbetrieb, integriert. Die Kundens Schulung in der Trainingseinrichtung in Oberpfaffenhofen hat bereits begonnen. Als Hersteller der Do228 bietet GA-ATS zudem umfangreiche MRO-, Upgrade- und Modernisierungsleistungen an und kann in seinem Paint Shop hochwertige Flugzeuglackierungen durchführen.

### **Aussteller auf der Paris Air Show**

Vom 19. bis 25. Juni wird General Atomics AeroTec Systems auf der Paris Air Show in Frankreich am Stand B 194 in Halle 3 vertreten sein. Das Expertenteam wird vor Ort sein, um Fragen zum Do228-Serviceportfolio von General Atomics AeroTec Systems sowie zur kürzlich angekündigten Do228 NXT zu beantworten.

### **Über General Atomics AeroTec Systems:**

Der deutsche Flugzeughersteller General Atomics AeroTec Systems (GA-ATS) konzentriert sich am Standort Oberpfaffenhofen mit rund 400 Mitarbeitenden auf die Wartung und Instandsetzung von Geschäftsreiseflugzeugen und militärischen Helikoptern sowie die Produktion und Wartung der Do228. Die General Atomics AeroTec Systems GmbH ist ein Tochterunternehmen der General Atomics Europe Gruppe und somit Teil des weltweit tätigen Verbundes von General Atomics. ([www.ga-ats.com](http://www.ga-ats.com))

### **Über General Atomics Europe:**

Die General Atomics Europe GmbH (GA-Europe) ist eine integrierte Technologie-Gruppe für Luftfahrt, Infrastruktur und Nachhaltigkeit mit Hauptsitz in Dresden. Das mittelständisch geprägte Unternehmen hält Beteiligungen an neun Tochterfirmen mit über 1.200 Mitarbeitenden. Das Leistungsspektrum umfasst neben den Geschäftsaktivitäten im Bereich Luftfahrt die Modernisierung und Instandhaltung von Schienenfahrzeugen, die thermische Behandlung und das Recycling von Batterien insbesondere im Bereich Elektromobilität, Spezialbauleistungen und Umweltsanierung, ingenieurtechnische Stahlbetonfertigteile, Umweltüberwachung und Wassertechnologie, sowie hochspezialisierte Projekte im Bereich von Technologiemetallen. Die GA-Europe hat ihre Wurzeln in der ehemaligen Spezialtechnik Dresden GmbH, die 1992 durch die Eigentümer des familiengeführten US-Unternehmen General Atomics übernommen worden war und seither konsequent weiterentwickelt wurde. ([www.ga-europe.com](http://www.ga-europe.com))

General Atomics ist ein weltweit agierender, amerikanischer Technologiekonzern mit mehr als 12.500 Beschäftigten und hat seinen Hauptsitz in San Diego, Kalifornien. ([www.ga.com](http://www.ga.com))

Zu dieser Pressemitteilung stehen digitale Bilder in druckfähiger Auflösung zur Verfügung.

Diese dürfen nur zu redaktionellen Zwecken genutzt werden. Die Verwendung ist honorarfrei mit Quellenangabe General Atomics AeroTec Systems, kurz GA-ATS, möglich. Grafische Veränderungen – außer zum Freistellen des Hauptmotivs – sind nicht gestattet.

### **Pressekontakt:**

General Atomics AeroTec Systems

Elisabeth Mühle

Head of Marketing and Communications

Phone: + 49 351 886-3551

E-Mail: [presse@ga-europe.com](mailto:presse@ga-europe.com)

Website: [www.ga-ats.com](http://www.ga-ats.com)