

26.04.2021

EUROPEAN ROTORS und die Vertical Flight Society arbeiten zusammen

EUROPEAN ROTORS und die Vertical Flight Society kündigen ihre Partnerschaft an

Beide Partner freuen sich über die künftige Zusammenarbeit. EUROPEAN ROTORS ist die neue, jährlich stattfindende Plattform für Drehflügler und senkrecht startende und landende (VTOL) Flugzeuge, während die Vertical Flight Society (VFS) die internationale technische Gemeinschaft repräsentiert, die an der Weiterentwicklung von Drehflüglern und VTOL-Fluggeräten arbeitet.

EUROPEAN ROTORS - The VTOL Show and Safety Conference erweitert ihr internationales Netzwerk. Die Kooperation mit der Vertical Flight Society (VFS) ist ein wichtiger Meilenstein, da sie das Konferenzprogramm der neuen Messe um zusätzliche hochkarätige technische und wissenschaftliche Sessions zur VTOL-Technologie erweitert.

Die VFS wird das neue Messeformat für die Drehflügler-Industrie unterstützen, das vom 16. bis 18. November 2021 in Köln stattfinden wird. Die Veranstaltung bietet der Branche die lang ersehnte Gelegenheit, sich wieder einmal persönlich zu treffen.

Die VFS organisiert in Nordamerika das Annual Forum & Technology Display, die weltweit größte und am längsten bestehende, international anerkannte Veranstaltung zur Hubschrauber-Technologie. In diesem Jahr findet das 77. Annual Forum vom 10. bis zum 14. Mai statt. Die fünftägige, virtuelle Veranstaltung wird mehr als 225 Vorträge zu jeder Disziplin von Akustik bis hin zu unbemannten Flugsystemen (UAS) umfassen sowie Präsentationen und Diskussionen von mehr als 50 führenden Vertretern aus

Industrie und Behörden über die neuesten Entwicklungen bei Hubschraubern, neuen Drehflüglern und anderen Arten von VTOL-Fluggeräten bieten.

Als Teil des Konferenzprogramms der EUROPEAN ROTORS wird die VFS in Köln mehrere hochrangige Konferenzbeiträge zu verschiedenen Aspekten der spannenden Zukunft des Vertikalflugs veranstalten.

Die EUROPEAN ROTORS, die gemeinsam von der European Helicopter Association (EHA) und der European Union Aviation Safety Agency (EASA) organisiert wird, bringt die wichtigsten Hersteller (OEMs) der Branche sowie Betreiber, Nutzer, Piloten und Behörden zusammen. Die Bündelung aller Kräfte ist ein Schlüssel zur erfolgreichen Erholung nach der COVID-19-Pandemie, die die Drehflügler-Industrie getroffen und ihr Wachstum gebremst hat.

Dr. Frank Liemandt, der Show-Direktor von EUROPEAN ROTORS, sagt: „Wir freuen uns sehr über die Zusammenarbeit mit der hoch angesehenen Vertical Flight Society und auf ein hochkarätiges Programm. Die Zusammenarbeit mit der VFS kommt einem Ritterschlag für die EUROPEAN ROTORS gleich.“

David Solar, Head of the General Aviation and VTOL Department at EASA, sagt: „Wir freuen uns über den Beitrag der Vertical Flight Society zum Konferenzprogramm der EUROPEAN ROTORS. Forschung und Technologie sind eine wichtige Säule, um die Entwicklung der VTOL-Gemeinschaft zu unterstützen.“

Mike Hirschberg, Executive Director der Vertical Flight Society, kommentiert: „Wir sind sehr erfreut über die Zusammenarbeit mit EUROPEAN ROTORS. Europa ist ein führender Innovator bei fortschrittlichen Drehflüglern und fortschrittlicher Luftmobilität (AAM). Wir freuen uns sehr, auf der EUROPEAN ROTORS die internationalen Fortschritte revolutionärer Technologien – wie Hochgeschwindigkeits-Drehflügler und elektrisch angetriebene VTOL-Fluggeräte – zu präsentieren.“

Die Vertical Flight Society (VFS) – 1943 als American Helicopter Society, Inc. gegründet – ist die weltweit führende internationale technische Gesellschaft für Ingenieure, Wissenschaftler und andere, die an der

Weiterentwicklung der VTOL-Technologie arbeiten. Sie hat mehr als 6.000 Einzel- und 150 Firmenmitglieder.

EUROPEAN ROTORS – The VTOL Show and Safety Conference findet vom 16. bis 18. November 2021 (Dienstag bis Donnerstag) statt. Veranstaltungsort ist die Halle 8 einschließlich des Kongresszentrums Nord der Koelnmesse in Köln, Deutschland. Die Organisatoren stehen in ständigem Kontakt mit den Behörden und haben alle notwendigen Vorkehrungen und Maßnahmen getroffen, um die Gesundheit und Sicherheit aller Aussteller und Besucher zu gewährleisten. Weitere Informationen, einschließlich Öffnungszeiten und Preise, finden Sie unter www.europeanrotors.eu.

Über die Veranstaltung:

EUROPEAN ROTORS – The VTOL show and safety conference ist der Ort, an dem sich die gesamte Drehflügler-Branche trifft, um ihre Geschäftstätigkeiten auszubauen und über Sicherheit und Nachhaltigkeit von Drehflüglern zu diskutieren. Zum ersten Mal arbeiten die European Helicopter Association (EHA) und die European Union Aviation Safety Agency (EASA) zusammen, um ein einzigartiges Schaufenster für die europäische Rotorcraft Community zu schaffen. EUROPEAN ROTORS wird die führende Plattform sein, die der Industrie eine Ausstellung bietet, auf der alle Interessenvertreter – einschließlich Hersteller (OEMs), Zulieferer und Betreiber – zusammenkommen, um Geschäfte anzubahnen und Wissen auszutauschen. VTOL-Fluggeräte mit unterschiedlichem Autonomiegrad werden ebenfalls integriert, da sie eine wichtige Zukunftstechnologie sind – entweder komplementär zu heutigen Hubschraubern – oder neue Dimensionen bieten: zum Beispiel in urbanen Umgebungen.

Die EUROPEAN ROTORS wird von der European Helicopter Association (EHA) in Zusammenarbeit mit der EASA organisiert, die sich auf alle Aspekte der Flugsicherheit konzentrieren wird, und mit der vollen Unterstützung der führenden OEMs wie Airbus, Bell, Leonardo und Safran. Die Messe Friedrichshafen, Veranstalter der bekannten Luftfahrtmesse AERO Friedrichshafen, ist der Dienstleister für die neue Messe.

Das Konzept besteht aus einer Fachmesse kombiniert mit einem einzigartigen Konferenzprogramm mit Vorträgen, Workshops und

zertifizierten Trainingskursen. Besonders hervorzuheben ist die Integration des etablierten EASA Rotorcraft and VTOL Symposiums, das eine bessere Zusammenarbeit und gegenseitiges Verständnis zur Erhöhung der globalen Flugsicherheit ermöglichen soll.

Die EUROPEAN ROTORS wird ab 2021 jährlich stattfinden.

Weitere Informationen finden Sie unter www.europeanrotors.eu