



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

ALTITUDE AEROSPACE France obtient son Agrément DOA EASA.

Toulouse, le 3 décembre 2021

ALTITUDE AEROSPACE France poursuit son développement et annonce l'obtention de l'agrément « Organisme de conception » (DOA EASA 21J.729) délivré par l'Agence Européenne de la Sécurité Aérienne (EASA).

L'entreprise pourra désormais certifier ses propres modifications et réparations au travers de son agrément sur un large scope tel que la structure, les intérieurs d'avion ainsi que les équipements et systèmes électriques qui y sont associés, et enfin les systèmes hydromécaniques applicables aux portes.

« L'obtention de cette certification est une belle reconnaissance du travail accompli par notre équipe et témoigne de notre expertise accrue dans le domaine des modifications et réparations d'avions en service », a déclaré Mme Laetitia Chaynes, CEO d'Altitude Aerospace France.

« Cet agrément nous permet aujourd'hui de pouvoir offrir des services en certification multi autorité puisque le Groupe possède déjà un agrément de conception via son DAO Transport Canada et ses délégués FAA. L'agrément EASA vient compléter notre offre et va permettre d'accroître la collaboration et les synergies entre nos différentes entités », ajoute la Présidente du Groupe Altitude Aerospace, Mme Nancy Venneman.

À propos du Groupe ALTITUDE AEROSPACE www.altitudeaero.com

Fondé en 2005, ALTITUDE AEROSPACE est un bureau d'étude en ingénierie qui se spécialise dans la conception, l'analyse structurelle et la certification tant pour le développement de nouveaux programmes d'aéronefs que pour l'entretien de flottes d'avions existantes.

L'entreprise s'est créé une solide réputation auprès des manufacturiers d'équipements d'origine. Elle collabore étroitement au développement de sous-ensembles d'envergure tels que des sections de fuselage, des caissons de voilure et des portes. De plus, le Groupe ALTITUDE AEROSPACE apporte son soutien à de nombreuses lignes aériennes à l'échelle mondiale dans la modification et la réparation d'avions via son DAO Transport Canada, son DOA EASA et ses délégués FAA. Le groupe emploie plus de 120 ingénieurs sur trois sites; Montréal (Canada), Toulouse (France) et Portland, Oregon (USA).



PRESS RELEASE

ALTITUDE AEROSPACE France EASA DOA APPROVAL obtained.

Toulouse, December 3rd, 2021

ALTITUDE AEROSPACE France continues its growth by obtaining a Design Organization Approval (DOA EASA 21J.729) by the European Union Aviation Safety Agency (EASA).

The company will now be able to certify modifications and repairs on a large scope of activities such as structure, cabin interiors (and related electrical systems), galleys and other interiors equipment as well as hydro-mechanical systems for doors.

"This certification is a great acknowledgment of the work accomplished by our team and demonstrates our ability and expertise with regards to in-service aircraft modifications and repairs", stated Ms Laetitia Chaynes, Altitude Aerospace France CEO.

"This approval allows us to offer multi-authority certification services as the Group already has a Transport Canada DAO and provides certification via its FAA delegates. The EASA approval completes our offer and will allow us to increase collaboration and synergies between our various entities", adds the President of the Altitude Aerospace Group, Ms Nancy Venneman.

About the ALTITUDE AEROSPACE GROUP www.altitudeaero.com

Founded in 2005, The ALTITUDE AEROSPACE GROUP is a leading engineering firm specializing in conceptual design, structural analysis and certification, both for the development of new aircraft programs as well as support for existing aircraft fleets.

The group ALTITUDE AEROSPACE has gained a solid reputation with OEMs by supporting the development of significant structural sub-assemblies such as fuselage sections, wing boxes, structural bulkheads, doors and cockpit structure. In addition, the company supports numerous airlines worldwide in the modification and repair of aircraft via its Transport Canada DAO, EASA DOA and FAA delegates.

The group employs over 120 engineers located on three sites: Montréal (Canada), Toulouse (France) and Portland, Oregon (USA).