

Liebherr-Aerospace va réviser les systèmes de trains d'atterrissage pour Fuji Dream Airlines

Septembre 2019 – Liebherr-Aerospace a signé un contrat de service à long terme au Japon : l'équipementier assurera la révision des systèmes de trains d'atterrissage des 10 avions de la famille Embraer E170 de Fuji Dream Airlines (FDA).

Fuji Dream Airlines, principalement basée à Shizuoka et Nagoya, est un opérateur régional japonais indépendant qui a démarré ses activités en juillet 2009. Aujourd'hui, la société offre des vols quotidiens vers 17 destinations intérieures au Japon. Afin de garantir l'exploitation continue de sa flotte d'Embraer E170, Fuji Dream et Liebherr-Aerospace ont récemment conclu un accord portant sur la révision des trains d'atterrissage principal et avant de la flotte de la famille Embraer E-Jet E170.

Ce nouveau contrat s'inscrit dans une logique d'extension des services de support de Liebherr-Aerospace en Asie-Pacifique. « Afin de définir le programme de révision des trains d'atterrissage le plus approprié, optimisé en fonction des exigences uniques de Fuji Dream Airlines, une solution sur mesure a été mise au point dans le cadre d'une étroite collaboration entre les équipes. Nous sommes très reconnaissants, honorés et impatients de renforcer notre partenariat avec Fuji Dream Airlines », a commenté Ekkehard Pracht, Directeur Général Aéronautique de Liebherr-Singapour.

Takehiko Handa, Directeur Général Maintenance de Fuji Dream, a d'ailleurs souligné : « Chez Fuji Dream Airlines, nous utilisons les trains d'atterrissage E170 de Liebherr depuis longtemps et nous sommes pleinement satisfaits de l'excellente qualité des produits Liebherr ainsi que de leur service de révision. »

L'ensemble des trains d'atterrissage de la famille E-Jet (E170, E175, 190 et E195) a été mis au point et fabriqué par Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH (Allemagne), centre de compétence de Liebherr-Aerospace pour les systèmes de commandes de vol et les trains d'atterrissage.

Liebherr-Aerospace, un systémier aéronautique de premier plan

Liebherr-Aerospace & Transportation SAS, Toulouse (France) est l'une des onze Holdings de branche du Groupe Liebherr. Elle dirige et coordonne l'ensemble des activités aéronautiques et ferroviaires du Groupe.

Avec plus de cinquante ans d'expérience, Liebherr-Aerospace est un fournisseur majeur de systèmes pour l'industrie aéronautique. Ses produits pour les applications civiles et militaires couvrent les actionneurs et les systèmes de commande de vol, les trains d'atterrissage et les systèmes d'air, ainsi que les engrenages pour boîte de transmission. Ses systèmes équipent des avions commerciaux, de transport régional et d'affaires, des avions de combat, de transport et d'entraînement militaires, ainsi que sur des hélicoptères civils et militaires.

La division Aéronautique et Ferroviaire du Groupe Liebherr emploie plus de 5 800 salariés. Ses quatre sites de production de systèmes et équipements aéronautiques sont situés à Lindenberg (Allemagne), Toulouse (France), Guaratinguetá (Brésil) et Nijni Novgorod (Russie). Liebherr-Aerospace réalise également ses prestations de service clients à partir de ses implantations situées à Saline, Michigan (USA), Seattle, Washington (USA), Laval (Canada), Hambourg (Allemagne), Moscou (Russie), Dubaï (Émirats Arabes Unis), Bangalore (Inde), Singapour et Shanghai (République populaire de Chine).

Légende



liebherr-fuji-dream-airlines-overhaul-contract-signature-sept2019.jpg

Takehiko Handa, Directeur Général Maintenance de Fuji Dream Airlines (à droite) et Ekkehard Pracht, Directeur Général Aéronautique de Liebherr Singapour, ont signé le contrat de révision du train d'atterrissage. – © Liebherr

Contact

Ute Braam

Communication d'entreprise

Tél. : +49 (0)8381 46 4403

Courriel : ute.braam@liebherr.com

Publié par

Liebherr-Aerospace & Transportation SAS

Toulouse / France

www.liebherr.com