

Troisième contrat pour le Boeing 777X : Liebherr-Aerospace sélectionné pour les actionneurs de commandes de vol secondaires

Septembre 2015 – Boeing Commercial Airplanes a sélectionné Liebherr-Aerospace pour un nouveau contrat pour son 777X : Liebherr va fournir les actionneurs de commandes de vol secondaires pour ce nouveau programme de long-courrier.

S'appuyant sur une expérience inégalée dans les systèmes de commandes de vol secondaires et en particulier dans les actionneurs rotatifs à engrenage pour les avions commerciaux long-courrier, Liebherr-Aerospace sera en charge de la conception, de la fabrication et de la maintenance des actionneurs de bord d'attaque, ainsi que de la fabrication des actionneurs de bord de fuite. La conception et le développement des actionneurs rotatifs de bord de fuite du Boeing 777X, qui comptent parmi les plus grands jamais conçus et construits pour l'aviation commerciale, incomberont à Boeing. Liebherr-Aerospace appuiera les équipes de Boeing pour la conception et le développement depuis son bureau de Seattle et son site de Lindenberg.

De plus, Boeing a sélectionné Liebherr-Aerospace pour fournir les bancs d'essai de la partie des commandes de vol secondaires de l'iron bird du 777X.

L'ensemble des activités de conception, de développement, d'essai et de fabrication seront réalisées à Lindenberg, sur le site de Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH, centre d'excellence mondial de Liebherr pour les systèmes de commandes de vol et les trains d'atterrissage.

Cette nouvelle sélection vient s'ajouter aux contrats décrochés par Liebherr-Aerospace depuis le début de l'année sur le programme Boeing 777X concernant le dispositif de repli des extrémités d'aile, ainsi que l'unité de génération de puissance et le moteur hydraulique pour les systèmes de commande de vol de bord d'attaque.

Liebherr, un systémier aéronautique de premier plan

Liebherr-Aerospace & Transportation SAS, Toulouse (France) est l'une des onze sociétés holdings 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 de gestion de l'air. Ses systèmes équipent des avions commerciaux, de transport régional et d'affaires, des avions de combat, de transport et d'entraînement militaires, ainsi que des hélicoptères civils et militaires.

La division Aéronautique et Ferroviaire du Groupe Liebherr emploie plus de 4 900 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 offre également des prestations de service à partir de centres de services après-vente implantés à Saline (Michigan/USA), Seattle (Washington/USA), Montréal (Canada), Hambourg (Allemagne), Moscou (Russie), Dubaï (Émirats Arabes Unis), Singapour et Shanghai (République populaire de Chine).

Légendes

liebherr-aerospace-lindenberg-gmbh-summer2015.jpg

Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH, centre d'excellence mondial de Liebherr pour les systèmes de commandes de vol et les trains d'atterrissage

Contact

Ute Braam

Communications d'entreprise

Tél. : +49 (0)8381 46 4403

Courriel : ute.braam@liebherr.com

Publié par

Liebherr-Aerospace & Transportation SAS

Toulouse / France

www.liebherr.com