

Liebherr-Aerospace au Salon aéronautique international de Farnborough 2018

Juillet 2018 – Liebherr-Aerospace participera au Salon international de Farnborough 2018, qui aura lieu du 16 au 20 juillet. Sur le stand 41330 situé dans le hall 4, les visiteurs pourront voir de nombreux systèmes et équipements témoignant de sa capacité d'innovation dans les domaines des commandes de vol, des systèmes d'air, des trains d'atterrissage et de l'électronique..

Fournisseur de premier plan de l'industrie aéronautique, Liebherr-Aerospace accueillera une fois de plus ses partenaires, les délégations officielles et tous les visiteurs dans le cadre du Salon international de Farnborough. Parmi les produits phares exposés sur les 250 m² du stand de l'entreprise, on retiendra les composants du système de repli des extrémités d'ailerons du programme Boeing 777X et un train d'atterrissage avant d'hélicoptère AW189 dont les visiteurs pourront observer le déploiement et la rétractation sur le stand même.

Le public pourra aussi découvrir les dernières innovations de Liebherr-Aerospace, par exemple le « Skin Heat Exchanger », un échangeur thermique intégré au fuselage de l'avion. Différents composants issus de la fabrication additive seront aussi exposés.

En ce qui concerne les composants électroniques, on pourra observer un boîtier électronique déporté de traitement de données, concept ingénieux créé par Liebherr-Aerospace et offrant de nombreux avantages liés à la numérisation, notamment une grande flexibilité d'utilisation dans l'industrie aérospatiale.

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 et l'électronique. 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 5 400 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).

Légendes

liebherr-helicopter-landing-gear-display-copyright-liebherr-c-plumey-faye.jpg

Liebherr exposera un train d'atterrissage d'hélicoptère lors du Salon international de Farnborough 2018 - © Liebherr – C. Plumey Faye



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