

Communiqué de presse

## Liebherr est invité à participer au programme Premier Bidder de Boeing

**Lindenberg (Allemagne), Avril 2022 – Liebherr-Aerospace a été invité à participer au programme Premier Bidder de Boeing.**

Ce programme récompense les performances et la constance des fournisseurs de Boeing Commercial Airplanes et de Boeing Global Services, qui renforcent la performance collective de Boeing et son engagement pour la sécurité, la qualité et l'intégrité.

Le programme Premier Bidder permet à ses membres d'accroître leur volume d'affaires avec Boeing. Ils bénéficient notamment d'une meilleure visibilité sur les offres à venir et de la possibilité de rencontrer des décideurs de la direction des achats de Boeing avec des directeurs.

Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH fabrique le système de direction du train d'atterrissage principal des Boeing 777 et 777X, le système d'actionnement des extrémités d'ailes repliables, les actionneurs de commandes de vol, l'unité de génération de puissance et le moteur hydraulique pour le système d'actionnement du bord d'attaque du 777X, ainsi que le boîtier électronique déporté contrôlant la direction du train d'atterrissage avant du Boeing 787 Dreamliner.

Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH rejoint ainsi les quelques 140 fournisseurs qui ont respecté et maintenu les critères élevés de qualité, de livraison et de performance requis pour être inclus dans le programme "Premier Bidder".

### À propos de Liebherr-Aerospace & Transportation

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 soixante 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 environ 6000 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).

## À propos du groupe Liebherr

Le Groupe Liebherr est une entreprise technologique familiale proposant une gamme de produits très diversifiée. L'entreprise figure parmi les plus grands fabricants mondiaux d'engins de construction. Elle offre également dans de nombreux autres domaines des produits et services haut de gamme axés sur les besoins des utilisateurs. Le Groupe compte aujourd'hui plus de 140 sociétés sur tous les continents. En 2021, il a employé plus de 49 000 personnes et a enregistré un chiffre d'affaires consolidé de plus de 11,6 milliards d'euros. Liebherr a été fondé en 1949 à Kirchdorf an der Iller, dans le sud de l'Allemagne. Depuis, les employés ont pour objectif de convaincre leurs clients par des solutions exigeantes tout en contribuant au progrès technologique.

## Image



Boeing 777-9-r7bdyp\_exp\_777-9\_side\_above\_clouds\_02b\_Post-Print.jpg

Le Boeing 777X est équipé de systèmes fabriqués par Liebherr-Aerospace. – © Boeing

## Contact

Ute Braam  
Communication d'entreprise  
Tél. : +49 (0)8381 46 4403  
Courriel : [ute.braam@liebherr.com](mailto:ute.braam@liebherr.com)

## Publié par

Liebherr-Aerospace & Transportation SAS  
Toulouse / France  
[www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)