

Communiqué de presse

# Liebherr-Aerospace annonce l'extension de son site de Lindenberg

**Porté par la croissance soutenue du secteur aéronautique, Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH annonce l'agrandissement de son site de Lindenberg, en Allemagne. Ce projet vise à renforcer les capacités d'assemblage et de service client, tout en intégrant la construction d'un nouveau bâtiment administratif. Parallèlement, l'entreprise lance une campagne de recrutement pour accompagner son développement.**

Lindenberg (Allemagne), mars 2026 – Liebherr-Aerospace s'apprête à réaliser un nouvel investissement sur son site de Lindenberg. Planifiés de longue date, les travaux d'extension devraient débuter en 2026. Afin de répondre à la demande croissante du marché aéronautique, l'entreprise prévoit d'ajouter environ 6 000 m<sup>2</sup> dédiés aux activités d'assemblage et de service client. Dans cette perspective, le bâtiment administratif actuel, le plus ancien du site, sera démoli pour libérer l'espace nécessaire. Le projet comprend également l'agrandissement du restaurant d'entreprise.

Liebherr-Aerospace prévoit par ailleurs la construction d'un nouvel immeuble de bureaux d'environ 10 000 m<sup>2</sup>. Ce complexe moderne permettra à l'entreprise d'adapter avec agilité ses capacités d'accueil à ses besoins futurs.

Fidèle à ses engagements, Liebherr conçoit ses bâtiments selon les normes environnementales les plus récentes. Les nouvelles infrastructures intégreront notamment des systèmes de récupération de chaleur pour le chauffage ainsi que des toitures végétalisées équipées de panneaux photovoltaïques. « Nous développons des solutions en faveur d'une aviation plus durable. Cela implique de produire de manière responsable et d'appliquer les standards les plus exigeants en matière de construction », souligne Martin Wandel, directeur général et directeur des opérations de Liebherr-Aerospace & Transportation SAS.

## **Une activité MRO en forte progression, portée notamment par l'Airbus A350**

Si la demande en avions neufs et en technologies de pointe continue de progresser, celle des services MRO (entretien, réparation et révision) suit la même tendance. Indispensables tout au long du cycle de vie des aéronefs, ces opérations sont réalisées à intervalles réguliers, selon des seuils définis en fonction des équipements et de leur durée d'utilisation.

Dans le cas de la flotte d'Airbus A350, on prévoit une intensification des activités MRO dans les prochaines années. Outre le système d'actionnement des becs de bord d'attaque, Liebherr-Aerospace a

développé et fabrique le train d'atterrissage avant de l'appareil. Ce dernier, le plus grand jamais produit sur le site de Lindenberg, est également celui qui requiert les capacités les plus importantes en matière de services après-vente.

« Le secteur connaît une dynamique très positive et nous adaptons nos capacités dans l'intérêt de nos clients. Le volume d'activité est soutenu, ce qui renforce notre besoin d'espace pour y répondre efficacement », explique Gerd Heinzemann, directeur général chez Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH.

## **Liebherr-Aerospace renforce ses équipes**

La croissance soutenue du secteur aérospatial s'accompagne d'un besoin accru en capacités industrielles et en personnel qualifié. « Lindenberg constitue le berceau de notre activité dans les segments aéronautique et transport. Forts de plus de 65 ans d'expérience, nous souhaitons renforcer durablement notre présence locale - ce qui passe notamment par le recrutement. Nous évoluons dans une région particulièrement attractive, propice au développement de technologies de pointe, à leur production et aux activités de support dans le domaine de l'aviation, qu'il s'agisse d'avions, d'hélicoptères ou encore de nouvelles formes de mobilité aérienne. Une combinaison idéale », souligne Philipp Walter, directeur général chez Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH. Dans ce contexte, l'entreprise prévoit de recruter environ 270 collaborateurs qualifiés, principalement dans les domaines de la production, de l'assemblage et du service client.

## **À propos de Liebherr-Aerospace & Transportation SAS**

Liebherr-Aerospace & Transportation SAS, basée à Toulouse (France) est l'une des treize divisions du Groupe Liebherr et constitue l'un des principaux fournisseurs de solutions embarquées pour l'industrie aéronautique et du transport. L'entreprise contribue ainsi à un transport plus durable grâce à des produits innovants, des services de premier plan dans sa catégorie et des performances d'excellence.

Le portefeuille de produits aéronautiques proposé aux marchés civils et de défense est composé de systèmes d'air et de gestion thermique, de systèmes de commande de vol, de trains d'atterrissage ainsi que d'électronique embarquée. Pour les véhicules ferroviaires de tous types, Liebherr produit des systèmes de conditionnement d'air, ainsi que des systèmes hydrauliques passifs et actifs pour le freinage, l'amortissement, la direction des essieux et le nivellement. Liebherr propose en outre des systèmes de refroidissement pour remorques sur le marché des véhicules utilitaires.

## **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 150 sociétés sur tous les continents. En 2024, il a employé plus de 50.000 collaboratrices et collaborateurs et a enregistré un chiffre d'affaires consolidé de plus de 14 milliards d'euros. Liebherr a été fondé en 1949 à Kirchdorf an der Iller, dans le sud de l'Allemagne, par Hans Liebherr. Depuis, les employés ont pour objectif de convaincre leurs clients par des solutions exigeantes tout en contribuant au progrès technologique.

## Image



liebherr-lindenberg-aerial-view-copyright-liebherr.jpg

Vue aérienne de Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH – © Liebherr

## Contact

Ute Braam  
Head of Corporate Communication  
Téléphone : +49 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)