

Communiqué de presse

## Liebherr participe au salon Aero India 2025

---

**Du 10 au 14 février, Liebherr-Aerospace, partenaire de longue date de l'industrie aéronautique indienne, présentera des systèmes de commande de vol, des systèmes d'air et de gestion thermique ainsi que des trains d'atterrissage dans le hall J, stand J5.6 du salon Aero India 2025. L'équipementier présentera en outre sa large gamme de solutions de service après-vente, qui comprend l'assistance tout au long du cycle de vie du produit.**

Bengaluru (Inde), février 2025 - Liebherr-Aerospace présentera diverses solutions pour l'industrie aéronautique sur le stand no. J5.6, hall J du salon Aero India du 10 au 14 février 2025 à Bengaluru (Inde). Clients, partenaires et curieux sont invités à découvrir ces technologies de pointe et à discuter avec l'équipe Liebherr des défis et des tendances de l'industrie aéronautique.

Les technologies de pointe développées par Liebherr pour le confort de la cabine ainsi que pour les commandes de vol primaires et secondaires feront partie des produits phares. L'entreprise présentera également son programme de support couvrant l'intégralité du cycle de vie des produits, ainsi que sa gamme complète de services clients.

Le marché indien revêt une importance stratégique pour Liebherr, qui continue d'y renforcer durablement sa présence. Les produits conçus par Liebherr-Aerospace sont déjà en service quotidien en Inde, utilisés par des compagnies aériennes, l'armée de l'air indienne et les garde-côtes. Leur maintenance est assurée localement ou au sein du réseau de centres de service Liebherr.

« Liebherr s'engage à renforcer durablement sa présence à travers le programme Make in India », a déclaré Awibhawan Dhakharia, responsable du bureau Liebherr-Aerospace à Bangalore. « Cela englobe le support en ingénierie, l'assemblage, les essais ainsi que le service client. En outre, nous continuons à intensifier les relations avec notre base d'approvisionnement indienne ».

### **Liebherr-Aerospace en Inde**

Liebherr-Aerospace dispose d'une représentation régionale à Bangalore depuis 2018. La grande expertise en ingénierie de l'équipe permet d'accompagner les fabricants indiens d'avions commerciaux et de défense ainsi que les opérateurs.

Liebherr propose aux constructeurs indiens des systèmes et des composants intégrés de haute technologie dans sa large gamme de produits destinés aux projets aéronautiques à venir. La société fournit et assure déjà la maintenance de nombreux composants pour les avions construits en Inde par Hindustan Aeronautics Limited (HAL). Citons par exemple les composants du système de chauffage et

de ventilation pour les programmes ALH (Advanced Light Helicopter) et LUH (Light Utility Helicopter), le système de pressurisation de cabine pour les Tejas, le programme HJT-36 (Hindustan Jet Trainer) et le système d'actionnement de volets, les actionneurs du train d'atterrissage et le système de direction du train avant du Dornier 228.

## 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 2023, 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 collaboratrices et collaborateurs ont pour objectif de convaincre leurs clients par des solutions exigeantes tout en contribuant au progrès technologique.

## Images



liebherr-remote-electronic-unit-copyright-liebherr.jpg

Plus léger, un assemblage final plus rapide, plus de flexibilité : le boîtier électronique déporté polyvalent de Liebherr présente de nombreux avantages. Un des produits exposés par Liebherr lors du salon Aero India 2025. – © Liebherr

## Contact

Ute Braam  
Head of Corporate Communication  
Téléphone : +49 8381 46 4403  
Courriel : ute.braam@liebherr.com

**Publié par**

Liebherr-Aerospace & Transportation SAS

Toulouse / France

[www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)