



Communiqué de presse

# **Liebherr et Bharat Forge unissent leurs forces pour innover dans la fabrication aéronautique de pointe**

---

**Liebherr-Aerospace & Transportation SAS et Bharat Forge Ltd. sont fiers d'annoncer une collaboration historique visant à implanter un site de fabrication de pointe en Inde. Cette initiative représente un investissement significatif dans des technologies de pointe, notamment l'usinage de composants de trains d'atterrissage et le traitement des matières premières, afin de répondre aux demandes croissantes de l'industrie aéronautique mondiale.**

Bangalore (Inde), février 2025 — Lors du salon Aero India 2025, Liebherr et Bharat Forge ont annoncé leur collaboration en vue de l'implantation d'un site de fabrication pour répondre à la demande de l'industrie aéronautique mondiale. Dans le cadre de ce partenariat stratégique, Bharat Forge mettra en place un site de production ultramoderne à son siège de Pune (Inde), qui devrait être opérationnel en 2025.

La nouvelle installation sera dotée d'un système de laminage circulaire intégrant des technologies avancées de forgeage et d'usinage pour produire des composants de haute précision, notamment des composants de trains d'atterrissage. Cet investissement, mené par Bharat Forge Ltd., souligne l'engagement de l'entreprise à fournir des solutions haut de gamme à Liebherr et à sa clientèle mondiale.

Guru Biswal, directeur général de l'aéronautique chez Bharat Forge Ltd., a commenté l'opération :  
« Cette collaboration avec Liebherr témoigne de notre engagement commun en faveur de l'innovation et de l'excellence dans la fabrication aéronautique. Nos investissements dans les techniques de laminage circulaire et d'usinage de trains d'atterrissage soulignent notre volonté de fournir des composants de précision et de créer de la valeur à long terme pour l'industrie aéronautique. »

Alex Vlieland, Chief Customer Officer de Liebherr-Aerospace & Transportation SAS, a déclaré :  
« Nous sommes ravis de nous associer à Bharat Forge pour mettre en place cette installation de pointe. L'intégration de ces technologies avancées nous permettra de répondre aux normes rigoureuses du secteur aéronautique tout en renforçant les capacités de notre chaîne d'approvisionnement. »



**BHARAT FORGE**

**LIEBHERR**

### 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.

### Image



liebherr-signature-ceremony-bharat-forge-copyright-liebherr.jpg

Guru Biswal, directeur général de l'aéronautique chez Bharat Forge Ltd., (2<sup>e</sup> à partir de la gauche) et Alex Vlieland, Chief Customer Officer chez Liebherr-Aerospace & Transportation SAS (au centre) avec des représentants de Bharat Forge et de Liebherr après la cérémonie de signature au 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