

Communiqué de presse

## **Liebherr présentera ses solutions de climatisation au salon Middle East Rail 2024**

---

- Liebherr-Transportation Systems accueillera les visiteurs sur son stand D40-D à l'Abu Dhabi National Exhibition Centre, aux Émirats arabes unis
- L'entreprise exposera un système de chauffage, de ventilation et de climatisation capable de résister à des conditions météorologiques extrêmes telles que la chaleur et les tempêtes de sable.

**Liebherr-Transportation Systems participera au salon Middle East Rail du 30 avril au 1er mai 2024 à Abu Dhabi, aux Émirats arabes unis. Sur le stand D40-D, les visiteurs pourront découvrir les capacités de l'entreprise dans le secteur ferroviaire.**

Pinghu (Chine), avril 2024 – Des solutions innovantes et personnalisées pour le secteur ferroviaire : Liebherr-Transportation Systems aura le plaisir d'accueillir clients et visiteurs au salon Middle East Rail du 30 avril au 1er mai 2024, sur le stand D40-D à l'Abu Dhabi National Exhibition Center.

« Nous sommes ravis de participer à l'événement ferroviaire le plus vaste et le plus réputé de la région », déclare Andreas Walter, directeur général de Liebherr Transportation Systems (China) Co. Ltd. « Les visiteurs découvriront nos solutions de climatisation innovantes pour des voyages en train confortables. Nous sommes impatients d'échanger des idées avec les clients et les autres représentants du secteur. »

### **Des performances exceptionnelles dans des conditions extrêmes**

Sur son stand, Liebherr présentera un système de climatisation conçu pour le climat aride et chaud de la région : les températures peuvent atteindre 50 °C en journée et chutent souvent sous les 10 °C la nuit, sans compter les vents parfois forts qui font tourbillonner la poussière et le sable. Malgré ces conditions environnementales extrêmes, le système de climatisation de Liebherr-Transportation Systems maintient une température constante dans les trains.

Grâce à un système de filtration, les particules de poussière et de sable les plus fines de l'air ambiant sont retenues et ne se dispersent pas dans l'habitacle. Liebherr a testé cette fonction de filtration intégrée dès la conception du système avec du sable provenant des sites potentiels d'exploitation ferroviaire. Liebherr a veillé à ce que les conditions des essais soient aussi réalistes que possible afin d'obtenir des résultats précis et fiables.

## 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 – 75 years of moving forward

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. C'est sous la devise « 75 years of moving forward » que le Groupe fête en 2024 ses 75 ans d'existence.

## Image



liebherr-hvac-crrc-etihad-copyright-liebherr.jpg

Les systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation de Liebherr-Transportation Systems assurent un confort intérieur constant même en cas de températures extérieures extrêmes. – © Liebherr

## Contact

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

## Publié par

Liebherr-Aerospace & Transportation SAS  
Toulouse / France  
www.liebherr.com