

## **Liebherr-Transportation Systems va fournir les systèmes de climatisation des rames « type X » du métro de Vienne**

**Octobre 2018 : Liebherr-Transportation Systems a été sélectionné par Siemens Mobility GmbH pour fournir les systèmes de climatisation qui équiperont 34 voitures « type X » exploitées par Wiener Linien GmbH & Co KG, améliorant ainsi le confort des passagers à bord des rames du métro de la capitale autrichienne.**

D'ici la fin de l'année 2028, Liebherr-Transportation Systems va fournir 68 unités de climatisation pour postes de conduite et 408 unités destinées aux voitures passagers de 34 véhicules (avec une option à confirmer portant sur 11 autres rames) à Siemens Mobility GmbH à Vienne, en Autriche, où elles seront installées dans des rames de métro de la société de transport publics de la ville.

« Ce contrat marque une étape nouvelle pour notre entreprise et prouve que nous sommes en permanence à l'écoute des besoins de nos clients et soucieux de leur proposer en toutes circonstances des offres sur mesure. Ce projet de métro représente un contrat majeur pour nous et nous sommes heureux de pouvoir renforcer notre coopération avec Siemens, » s'est réjoui Dirk Junghans, Directeur Général en charge du service « Sales, Marketing & Customer Service » chez Liebherr-Transportation Systems GmbH & Co KG, à l'annonce de la nouvelle.

De plus, Siemens Mobility GmbH et Liebherr-Transportation Systems ont signé un contrat de service garantissant la maintenance et la disponibilité des systèmes de climatisation.

Utilisées sur la totalité du réseau du métro viennois (lignes U1 à U4), les rames « type X » seront bientôt utilisées sur la nouvelle ligne U5 entièrement automatisée (sans conducteur) et vont progressivement remplacer les anciens modèles « Silver Arrows » sur les lignes U1 à U4.

## **Liebherr-Transportation Systems – Un fournisseur de rang mondial pour les systèmes ferroviaires de haute technologie**

Liebherr-Aerospace & Transportation SAS, basée à Toulouse, est l'une des onze Holdings de branche du Groupe Liebherr, et dirige et coordonne l'ensemble des activités aéronautiques et ferroviaires du Groupe. La Division Aéronautique et Ferroviaire de Groupe Liebherr emploie plus de 5 400 salariés dans le monde entier.

Liebherr-Transportation Systems conçoit, développe et fabrique des systèmes de conditionnement d'air, des systèmes de gestion thermique pour des applications de e-mobilité diverses, mobiles et fixes, des systèmes hydrauliques et des systèmes d'alimentation électrique qui équipent une large gamme de trains, métros et tramways. Liebherr s'appuie sur une expérience de plusieurs décennies dans le développement, la fabrication et le service sur site de ces technologies durant toute leur durée de vie. Grâce à un investissement continu dans ses activités de R&D, la société est en mesure d'offrir à ses clients de nouvelles générations de solutions de systèmes de transport diversifiées.

Liebherr-Transportation Systems compte trois sites de production situés à Korneuburg (Autriche), Marica (Bulgarie) et Zhuji (Chine). En plus de ses propres bureaux nationaux et de ses propres centres de service, la Division bénéficie du réseau mondial de centres d'excellence de développement et de service du Groupe Liebherr. Cette présence globale permet à Liebherr-Transportation Systems d'être présent pour ses clients où qu'ils soient.

### **Légende**

IM2018030352MO\_300dpi.jpg

Les systèmes de climatisation Liebherr garantissent le confort des passagers à bord des rames « type X » du métro de Vienne. - © Siemens

### **Contact**

Ute Braam

Communication d'entreprise

Tél : +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)