

## Liebherr modernise la climatisation pour les tramways de Rhein-Neckar-Verkehr GmbH

Korneubourg (Autriche), mars 2015 – Liebherr-Transportation Systems a été mandatée par Rhein-Neckar-Verkehr GmbH, Mannheim (Allemagne) pour moderniser 70 climatisations pour les postes de conduite des tramways de type GTN 6/8.

Les climatisations pour postes de conduite sont composées d'un système de traitement de l'air et système de climatisation. Le contrat porte sur la modernisation de 70 unités, ainsi que sur le nettoyage des conduits d'aération et des tuyaux Aluflex.

La commande de la société Rhein-Neckar-Verkehr GmbH permet à Liebherr-Transportation Systems d'élargir son éventail de services sur le marché des équipements. À l'avenir, l'entreprise pourra ainsi proposer à d'autres clients des nettoyages professionnels de conduits dans le cadre de la modernisation de systèmes de climatisation.

## 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 4 900 salariés dans le monde entier.

Liebherr-Transportation Systems conçoit, développe et fabrique des systèmes de conditionnement d'air, des systèmes hydrauliques et des systèmes d'alimentation électrique qui équipent une large gamme de trains, métros et tramways. Elle s'appuie sur une expérience, dans le secteur longue, de plusieurs décennies. 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.

## Contact

Ute Braam

**Corporate Communications** 

Téléphone: +49 8381 46 4403

E-mail: ute.braam@liebherr.com

## Publié par

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