

Liebherr ouvre un nouvel atelier de maintenance pour les équipements ferroviaires en Amérique du Nord

Korneuburg (Autriche), septembre 2014 – La société Liebherr-Transportation Systems étoffe son réseau de services de support client en ouvrant un nouvel atelier à Saline, dans le Michigan (États-Unis).

L'atelier récemment mis en place est destiné à la réparation, à la révision et aux tests des composants hydrauliques des systèmes de régulation de niveau des véhicules ferroviaires. La société Liebherr-Transportation Systems propose ainsi un large éventail de services aux constructeurs et exploitants ferroviaires en Amérique du Nord, qui sont de plus en plus nombreux à utiliser de telles applications hydrauliques. La proximité avec les clients permet en outre de réduire considérablement les temps de transport et de maintenance. Les techniciens du service de support client de Saline effectuent actuellement la maintenance des systèmes de régulation de niveau des véhicules sur rails de la Chicago Transit Authority (CTA) à Chicago, dans l'Illinois (États-Unis), ainsi que ceux de l'opérateur Metro à Houston, au Texas.

L'atelier de maintenance est implanté sur le site de Liebherr-Aerospace Saline, Inc. Depuis 1991, ce centre de service de Liebherr-Aerospace est spécialisé dans la maintenance et la réparation des systèmes d'air, des commandes de vol ainsi que des trains d'atterrissage pour avions et hélicoptères. Liebherr-Transportation Systems a profité de l'infrastructure existante pour installer ce nouvel atelier de maintenance adapté à ses exigences propres.

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 dix 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.

Légendes

Liebherr_CustomerServiceFacility_Saline_Sept2014.jpg

Test de composant hydraulique pour un système de régulation de niveau

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