

Communiqué de presse

Liebherr va réviser les systèmes de climatisation des trains à grande vitesse ETR 700

Liebherr-Transportation Systems assurera la révision et la maintenance des systèmes de refroidissement des cabines et de climatisation des voitures installés dans les trains à grande vitesse ETR 700 exploités par Trenitalia sur la ligne Milan - Bologne - Ancône – Lecce.

Korneuburg (Autriche), juin 2020 - Liebherr-Transportation Systems a été sélectionné par AnsaldoBreda S.p.A., basée à Naples en Italie, pour fournir des services de maintenance, de réparation et de révision des 39 systèmes de refroidissement de cabine et 157 systèmes de climatisation de voiture installés à bord de 19 trains à grande vitesse ETR 700. Chaque train ETR 700 se compose de huit voitures et de deux cabines de conduite, chaque voiture étant équipée de huit systèmes de climatisation.

Les systèmes de climatisation ont été conçus et fabriqués par Liebherr. En plus des contrôles obligatoires, les techniciens de service certifiés de Liebherr-Transportation Systems effectueront sur place des réparations sur les circuits de réfrigérant des systèmes de climatisation. Ces mesures permettront d'améliorer la sécurité, la disponibilité et la fiabilité des unités de climatisation et, par conséquent, le confort de voyage des passagers et des conducteurs.

Le contrat est assorti de la mise à disposition d'un stock de pièces de rechange, qui permettra à l'équipe de service d'effectuer la maintenance corrective directement dans les locaux de Trenitalia S.p.A..

Liebherr est honoré de compter AnsaldoBreda/Leonardo parmi ses clients et espère une longue collaboration.

À propos de Liebherr-Transportation Systems

La division des systèmes de transport de Liebherr fournit des systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation (HVAC) pour cabines et voitures, des systèmes de gestion thermique pour diverses applications mobiles et stationnaires de mobilité électronique, des systèmes d'actionnement hydraulique, des amortisseurs et

des équipements hydrauliques de mise à niveau des charges pour les véhicules ferroviaires de tous types. Liebherr jouit de nombreuses années d'expérience dans le développement, la fabrication et la maintenance sur le terrain de ces technologies, proposant un support tout au long du cycle de vie des produits. L'entreprise investit continuellement dans ses activités de R&D afin d'offrir à ses clients diverses solutions en matière de systèmes de transport de nouvelles générations.

Liebherr-Transportation Systems possède trois usines de production à Korneuburg (Autriche), Marica (Bulgarie) et Zhuji (Chine). En plus de ses propres centres de vente et de service, la division a accès aux technologies avancées et uniques du groupe Liebherr ainsi qu'à des installations de développement et de service dans le monde entier. Cette organisation mondiale signifie que Liebherr-Transportation Systems est là pour ses clients, où qu'ils soient.

À propos du groupe Liebherr

Le groupe Liebherr emploie plus de 48 000 personnes dans plus de 140 entreprises sur tous les continents. En 2019, Liebherr a réalisé un chiffre d'affaires consolidé total de plus de 11,7 milliards d'euros. En sa qualité d'entreprise technologique familiale mondiale, le groupe est l'un des plus grands fabricants mondiaux de machines de construction et est reconnu pour le développement de produits et de services techniquement avancés et orientés vers l'utilisateur. Liebherr a été fondé en 1949 à Kirchdorf an der Iller, dans le sud de l'Allemagne.

Images



416x359_Nuovo-ETR-700-71-copyright-trenitalia.jpg

Les systèmes de climatisation de Liebherr à bord des trains à grande vitesse ETR 700 de Trenitalia améliorent le confort des voyageurs. - © Trenitalia

Contact

Ute Braam

Tél. : +49 8381 / 46 - 4403

Courriel : ute.braam@liebherr.com

Publié par

Liebherr-Aerospace & Transportation SAS

Toulouse / France

www.liebherr.com