

Liebherr-Aerospace Célèbre la Maintenance de son 5 000ème Echangeur Thermique

Août 2019 – 30 mois seulement après l'entrée de Liebherr-Aerospace sur le marché de la maintenance des Echangeurs Thermiques en 2016, avec l'ouverture d'un Centre d'Excellence dédié à Saline dans le Michigan (Etats-Unis), l'entreprise a pu fêter la livraison de son 5 000ème échangeur thermique. Un jalon qui atteste du succès de cette activité de réparation.

Récemment, Liebherr-Aerospace a célébré la livraison de son 5 000^{ème} composant de transfert thermique par son centre d'excellence à Saline dans le Michigan (Etats-Unis). Depuis l'ouverture des installations de 3 250 m² il y a deux ans et demi seulement, la croissance de l'entreprise a dépassé les attentes.

La décision de Liebherr-Aerospace d'établir des capacités sur cette gamme de produits et de créer un centre d'excellence mondial pour le support après-vente a permis à la société de se démarquer dans le nettoyage, la réparation et le remplacement des matrices internes des échangeurs thermiques.

L'activité de réparation, auparavant assurée par divers tiers, est en cours de migration vers le réseau après-vente de Liebherr et provient d'une clientèle diversifiée dans toute l'Europe, l'Asie, le Moyen Orient et les Amériques.

Avec des capacités initiales sur les familles Airbus A320, Bombardier CRJ et l'A380, le personnel en charge des échangeurs thermiques travaille activement pour ajouter d'autres équipements Liebherr installés sur les Airbus A330, Airbus A220, Boeing 747-8, et Falcon 7X.

Grâce à l'utilisation de pièces et de procédures d'origine de l'équipementier, à la métrologie sans contact, à un nettoyage et à des contrôles non destructifs spécifiques, à la découpe par électroérosion, aux bâtis de montage adaptés et à l'exploration de techniques plus rapides comme la soudure robotisée à froid CMT (Cold Metal Transfer), Liebherr-Aerospace continue à être plus efficace tout en conservant sa qualité d'équipementier hors pair.

Le personnel compte maintenant 40 employés. Pour ce qui est de l'avenir, Brian Publiski, Manager des installations de transfert thermique, a indiqué que cette activité continuerait à prendre de l'ampleur : « Actuellement, certains mois de pointe, nous livrons plus de 340 unités. Si on combine la part de marché disponible avec les processus adaptatifs et la main-d'œuvre spécialisée que nous avons mis en place, nous serons bientôt en mesure de réparer plus de 700 unités par mois dans notre usine. Et ce, bien entendu, tout en conservant des normes de qualité rigoureuses et en respectant les délais de livraison pour nos clients. »

Pour en savoir plus sur le site de Saline :

<https://www.liebherr.com/en/fra/products/aerospace-and-transportation-systems/aerospace/customer-services/lsl-heat-exchangers-onepager/lsl-heat-exchangers.html>

Liebherr-Aerospace, un systémier aéronautique de premier plan

Liebherr-Aerospace & Transportation SAS, Toulouse (France) est l'une des onze Holdings de branche du Groupe Liebherr. Elle dirige et coordonne l'ensemble des activités aéronautiques et ferroviaires du Groupe.

Avec plus de cinquante ans d'expérience, Liebherr-Aerospace est un fournisseur majeur de systèmes pour l'industrie aéronautique. Ses produits pour les applications civiles et militaires couvrent les actionneurs et les systèmes de commande de vol, les trains d'atterrissage et les systèmes d'air, ainsi que les engrenages pour boîte de transmission et l'électronique. Ses systèmes équipent des avions commerciaux, de transport régional et d'affaires, des avions de combat, de transport et d'entraînement militaires, ainsi que sur des hélicoptères civils et militaires.

La division Aéronautique et Ferroviaire du Groupe Liebherr emploie plus de 5 800 salariés. Ses quatre sites de production de systèmes et équipements aéronautiques sont situés à Lindenberg (Allemagne), Toulouse (France), Guaratinguetá (Brésil) et Nijni Novgorod (Russie). Liebherr-Aerospace réalise également ses prestations de service clients à partir de ses implantations situées à Saline, Michigan (USA), Seattle, Washington (USA), Laval (Canada), Hambourg (Allemagne), Moscou (Russie), Dubaï

(Émirats Arabes Unis), Bangalore (Inde), Singapour et Shanghai (République populaire de Chine).

Légende



L'équipe Liebherr-Aerospace travaille sur des échangeurs thermiques à Saline, dans l'État du Michigan (USA). - © Liebherr

Contact

Ute Braam

Communication d'entreprise

Tél. : +49 (0)8381 46 4403

Courriel : ute.braam@liebherr.com

Publié par

Liebherr-Aerospace & Transportation SAS

Toulouse / France

www.liebherr.com