

Liebherr-Aerospace reçoit deux prix de la part d'Airbus Helicopters

Juin 2017 – Airbus Helicopters a décerné à Liebherr-Aerospace Toulouse SAS, pour la troisième année consécutive, le prix « Best Performer 2016 - Silver » en matière de services clients, tandis que Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH a reçu le prix de « Best Improver 2016 - Bronze » pour ses performances industrielles.

Liebherr-Aerospace s'est vu décerner deux prix fournisseur de la part d'Airbus Helicopters lors de la cérémonie qui s'est tenue le 20 juin 2017 sur le site Airbus de Dugny, près du Bourget en région parisienne.

Dans leurs discours, Josef Gropper, Managing Director & COO Production, Purchasing and Asset Investments de Liebherr-Aerospace & Transportation Systems SAS et Jean-Luc Maigne, directeur général de Liebherr-Aerospace Toulouse SAS, ont remercié Airbus Helicopters pour cette reconnaissance de leurs efforts, de leur engagement et du niveau de performance atteint par les équipes de Liebherr-Aerospace.

Ces prix encouragent Liebherr-Aerospace à poursuivre l'amélioration des performances de la société et ainsi que le partenariat existant avec Airbus Helicopters en ce qui concerne ces initiatives d'amélioration.

Liebherr-Aerospace Toulouse SAS, centre de compétence pour les systèmes d'air de Liebherr et Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH, centre de compétence pour les systèmes de commandes de vol, les trains d'atterrissage, les boîtes de transmission et l'électronique, développent, fabriquent, et assurent la maintenance de plusieurs systèmes et composants installés dans de nombreux programmes d'Airbus Helicopters.

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. 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 5 400 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), Montréal (Canada), São José dos Campos (Brésil), Hambourg (Allemagne), Moscou (Russie), Dubaï (Émirats Arabes Unis), Bangalore (Inde), Singapour et Shanghai (République populaire de Chine).

Légende

liebherr-aerospace-silver-award-copyright-airbus-helicopters-amelie-laurin.jpg

Matthieu Louvot, SVP assistance et service clientèle d'Airbus Helicopters (gauche) et Jean-Luc Maigne, directeur général de Liebherr-Aerospace Toulouse SAS avec le prix « Best Performer 2016 - Silver » en assistance et services clientèle. - © Airbus Helicopters, Amélie Laurin

liebherr-aerospace-bronze-award-copyright-airbus-helicopters-amelie-laurin.jpg

De gauche à droite : Josef Gropper, directeur général et COO de Liebherr-Aerospace & Transportation SAS, Christian Cornille, vice-président exécutif - Industry of Airbus Helicopters, Heiko Lütjens, directeur général et CTO de Liebherr-Aerospace &

Transportation SAS et Robert Brugger, directeur de programme du contrat de Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH avec le prix « Best Improver 2016 - Bronze » en performances industrielles. - © Airbus Helicopters, Amélie Laurin

Contact

Ute Braam

Communication d'entreprise

Tél. : +49 8381 46 4403

Courriel: ute.braam@liebherr.com

Publié par

Liebherr-Aerospace & Transportation SAS

Toulouse, France

www.liebherr.com