

Liebherr-Aerospace au Salon du Bourget 2015

Juin 2015 – Liebherr-Aerospace présentera cette année encore ses produits et services client au Salon International de l'Aéronautique et de l'Espace de Paris-Le Bourget. Du 15 au 21 juin, des actionneurs et systèmes de commande de vol, des systèmes d'air, des trains d'atterrissage, des boîtes de transmission de puissance et des équipements électroniques seront exposés sur le nouveau stand de l'entreprise (n° 276, hall 2A). De plus, Liebherr-Aerospace participera au Forum Emploi-Formation et à l'exposition L'Avion des Métiers, présentant ainsi aux visiteurs les opportunités d'emploi et de formation.

Liebherr-Aerospace, fournisseur majeur de l'industrie aéronautique, accueillera ses partenaires et ses visiteurs, dont des délégations officielles, au Salon International de l'Aéronautique et de l'Espace de Paris-Le Bourget 2015. Parmi les équipements présentés sur le stand de 260 m², les visiteurs découvriront le train d'atterrissage avant de l'Airbus A350 XWB, des équipements du système d'air de l'Airbus A330neo ainsi que le pack de conditionnement d'air de l'avion régional Embraer E2. Les visiteurs pourront en outre découvrir des innovations en termes de recherche et développement, comme le calculateur de commande de vol déporté faisant partie du concept innovant d'aile électrique. Liebherr-Aerospace a développé ce calculateur avec Liebherr-Elektronik GmbH, Lindau (Allemagne) qui exposera également des produits sur le stand. Enfin, les visiteurs pourront visionner un film animé présentant les compétences de Liebherr-Aerospace, intégrateur de systèmes embarqués majeurs. Cette animation explique le fonctionnement à bord d'un avion de tous les systèmes fournis par Liebherr-Aerospace.

« Le Salon du Bourget est une opportunité formidable de rencontrer les représentants de nos entreprises partenaires, ainsi que des autorités aéronautiques », déclare Nicolas Bonleux, Directeur Général et Directeur Commercial de Liebherr-Aerospace & Transportation SAS. « Le Salon du Bourget est pour nous l'occasion de présenter nos technologies et nos produits ainsi que nos services aux clients, mais aussi de discuter des tendances et opportunités commerciales de l'industrie aéronautique. »

Information sur les opportunités de carrière et de formation chez Liebherr-Aerospace

Le Forum Emploi-Formation qui se tiendra du 19 au 21 juin dans le hall Concorde du Musée de l'Air permettra aux visiteurs de découvrir Liebherr-Aerospace en tant qu'employeur. Sur le stand n° 30, ils auront l'occasion de rencontrer des professionnels et de collecter des informations sur les opportunités de carrière et de formation au sein de l'entreprise. En outre, Liebherr-Aerospace participera également à l'exposition L'Avion des Métiers organisée par le GIFAS (Groupement des Industries Françaises Aéronautiques et Spatiales). Cette année, Liebherr-Aerospace présentera les métiers particulièrement exigeants de soudeur aéronautique et de fraiseur aéronautique. Le chapiteau hébergeant L'Avion des Métiers se trouvera en extérieur, entre les halls d'exposition et le Musée de l'Air.

Les équipements électroniques de Liebherr-Elektronik

Pour la première fois, l'entreprise Liebherr-Elektronik GmbH, basée à Lindau (Allemagne), sera représentée au Salon du Bourget. L'entreprise y présentera ses boîtiers d'électronique de commande et d'électronique de puissance, et viendra ainsi enrichir la gamme des équipements présentés sur le stand de Liebherr-Aerospace. Liebherr-Elektronik se distingue par une grande diversité de fonctions DAL A couvrant une large gamme de plateformes différentes, dans le domaine de l'électronique de puissance, comme dans celui de l'électronique de commande. Les composants fournis par l'entreprise ont prouvé leur efficacité à bord de nombreux avions. Au total, six contrôleurs seront présentés au salon du Bourget, incluant les récents développements concernant le KC-390, l'Embraer E2 et l'A320neo. « Nous attendons de nouveaux clients sur le marché aéronautique pour nos produits électroniques et les services associés, et nous sommes impatients de présenter notre savoir-faire et notre expérience à la communauté aéronautique qui sera présente au Salon du Bourget », explique Dr. Ralf Cremer, Directeur Général Ventes et Ingénierie Aéronautique et Ferroviaire chez Liebherr-Elektronik GmbH.

Liebherr, 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 4 900 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), Sao José dos Campos (Brésil), Hambourg (Allemagne), Moscou (Russie), Singapour, Shanghai (République populaire de Chine) et Dubaï (Émirats Arabes Unis).

Légendes

liebherr-aerospace-stand.jpg

Liebherr-Aerospace présente ses produits et compétences au Salon du Bourget 2015

liebherr-elektronik-gmbh-lindau-germany.jpg

Le site de Liebherr-Elektronik GmbH à Lindau, près du Lac de Constance, en Allemagne

Contact

Ute Braam

Corporate Communications

Phone: +49 8381 46 4403

E-mail: ute.braam@liebherr.com

Publié par

Liebherr-Aerospace & Transportation SAS

Toulouse, France

www.liebherr.com