

### **Le Président de la République visite le site de Liebherr à Campsas (Tarn-et-Garonne)**

**Mai 2017 – Le Président François Hollande a visité le site de Liebherr à Campsas en Tarn-et-Garonne. Ce site est spécialisé dans l’usinage de pièces mécaniques de précision pour les systèmes d’air aéronautiques.**

Le Président de la République François Hollande a visité le 5 mai 2017, à l’occasion de sa venue dans le Tarn-et-Garonne, le site Liebherr-Aerospace de Campsas. Ce site est spécialisé dans l’usinage de pièces aéronautiques de précision comme les roues de turbines et de compresseur ou les corps de vanne haute température entrant dans la fabrication des systèmes embarqués de conditionnement d’air ou des systèmes de prélèvement d’air moteur. Ces systèmes font partie des fournitures de Liebherr-Aerospace Toulouse SAS, centre d’excellence mondial de Liebherr pour les systèmes d’air aéronautiques, à ses clients avionneurs du monde entier.

Le site de Campsas emploie 170 personnes et a récemment bénéficié d’un investissement d’extension et de modernisation en profondeur, en vue notamment de lui permettre d’anticiper les montées en cadence comme celle du programme A320neo d’Airbus. Le site dispose désormais de machines d’usinage de dernière génération – y compris en terme de fabrication additive- ainsi que d’un nouveau bâtiment d’usinage.

La visite a notamment permis l’occasion d’une présentation des pièces fabriquées en impression 3D grâce au processus de fabrication additive, qui offre un potentiel considérable de contribuer à un transport aérien du futur plus vert.

#### **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 5 200 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), Dubaï (Émirats Arabes Unis), Singapour et Shanghai (République populaire de Chine).

### **Légende**

liebherr-aerospace\_visit-president-hollande-campsas\_may5-2017\_hollande-with-site-director.jpg

- © Liebherr

liebherr-aerospace\_visit-president-hollande-campsas-may5-2017\_hollande-speaks-to-employees.jpg

- © Liebherr

liebherr-aerospace\_visit-president-hollande-campsas\_may5-2017\_hollande-greets-an-employee-at-his-workplace.jpg

- © Liebherr

### **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](http://www.liebherr.com)