

### **Liebherr-Aerospace sélectionné pour fournir une nouvelle servocommande de gouverne de direction pour la famille monocouloir d'Airbus**

**Juin 2017 – Liebherr-Aerospace va fournir une servocommande de gouverne de direction intégrant les dernières technologies pour la famille monocouloir d'Airbus. Le contrat entre Airbus et Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH a été signé récemment.**

Dans les années à venir, chaque appareil monocouloir sera équipé de trois de ces actionneurs. Au cours de l'appel d'offres, Liebherr a donné la priorité absolue à la maturité technologique des actionneurs de gouverne. Avant même que la société n'ait été sélectionnée, les prototypes commençaient les tests au centre d'essais de Liebherr afin de garantir l'atténuation des risques et une maturité rapide du produit. Le fait que Liebherr soit capable de fournir à Airbus un concept mature et d'assurer la production d'un tel volume a été déterminant pour décrocher le contrat.

Cette sélection permettra à Liebherr-Aerospace de rester le fournisseur d'Airbus pour les servocommandes de gouverne sur la gamme monocouloir. Outre le développement et la fabrication de la nouvelle servocommande de gouverne, Liebherr offrira également ses services de logistique intégrée et de support client tout au long du cycle de vie du produit.

« Notre priorité est de garantir les volumes importants du programme A320 et les rythmes mensuels de production pendant la phase de lancement. Nous avons déjà apporté une première contribution importante en préparant un concept détaillé et en anticipant les vérifications avant même la revue de conception préliminaire», indique Heiko Lütjens, Managing Director & CTO, Flight Control and Actuation Systems, Landing Gear Systems and Hydraulics chez Liebherr-Aerospace & Transportation SAS.

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

### **Légende**

liebherr-aerospace-lindenberg-gmbh-copyright-liebherr.jpg

Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH (Allemagne) va fournir la nouvelle servocommande de gouverne de direction. - © 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)