

Liebherr-Aerospace va fournir un banc d'essai de système de commande de vol à Alenia Aermacchi

Toulouse (France), novembre 2014 – Liebherr-Aerospace a été sélectionnée par Alenia Aermacchi pour fournir un banc d'essai d'actionneurs de commande de vol qui intègre également une fonction d'atténuation des charges, ainsi que pour fournir un soutien d'ingénierie dans le cadre du développement d'une nouvelle génération de système de commande de vol.

Le banc d'essai qui doit être intégré dans le centre d'essais d'Alenia Aermacchi à Turin (Italie), permettra au constructeur aéronautique italien de simuler des interfaces entre les actionneurs de commandes de vol, les commandes du poste de pilotage et le logiciel de commande de vol. Outre la fourniture du matériel, Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH (Allemagne) apportera son expertise en matière d'essai et d'ingénierie afin de soutenir Alenia dans l'élaboration d'un concept avancé d'actionneurs de commandes de vol. Liebherr s'appuiera sur l'expérience exceptionnelle acquise lors des essais d'intégration d'actionneurs de commandes de vol électriques réalisés pour de nombreux programmes aéronautiques.

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 systèmes hydrauliques, les trains d'atterrissage et les systèmes d'air. 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), Wichita (Kansas, USA) Montréal (Canada), Sao José dos Campos (Brésil), Hambourg (Allemagne), Moscou (Russie), Singapour, Shanghai (République populaire de Chine) et Dubaï (Émirats Arabes Unis).

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