

Brême, 6 septembre 2016

Airbus Defence and Space ouvre un nouveau centre logistique à Brême

- Un investissement de 50 millions d'euros pour la conception, la construction et l'exploitation jusqu'en 2024

Airbus Defence and Space a ouvert un nouveau centre logistique dans le Lloyd Industriepark de Brême, à proximité immédiate du site de l'entreprise et de l'aéroport. Construit en coopération avec la branche logistique de la société Kühne + Nagel, ce centre répond au besoin croissant des secteurs militaire et civil. Le nouveau Materials Management Center (MMC) est officiellement entré en service aujourd'hui, après 18 mois de travaux. Dans un premier temps destiné à la production de l'A400M, il servira également et à l'avenir, aux applications spatiales.

« Le MMC dispose d'une excellente logistique et d'une surface de stockage de quelque 10 000 mètres carrés prenant en compte les exigences spécifiques du secteur aéronautique tant en matière de bâtiment, que de conception du hall, ou de répartition des surfaces de stockage et d'équipements », a déclaré Martin Weichhardt, directeur Achats et Supply Chain de Airbus Defence and Space. « Ceci représente, jusqu'en 2024, un investissement de près de 50 millions d'euros pour la conception, la construction et l'exploitation ».

Le Lloyd Industriepark de Brême est extrêmement bien desservi par l'autoroute, l'aéroport et le train. En raison de son sous-sol particulier, le nouveau hall est construit sur 8 000 pilotis. Le MMC dispose de zones de stockage variées couvrant tous les types d'entrepôts requis, des petites pièces au stockage en bloc des gros composants, en passant par les entrepôts de palettes et les rayonnages. L'optimisation du stockage et du transport permet d'exploiter le nouveau centre logistique avec une centaine d'employés.

Le nouveau MMC remplace trois entrepôts plus anciens, harmonisant et rationalisant ainsi les processus. Il permettra à Airbus Defence and Space de répondre plus efficacement à la nécessité croissante de livrer les composants de manière ponctuelle et continue aux chaînes de production. Compte tenu des grandes quantités de matériaux intégrés à chaque aéronef et du haut degré de flexibilité requis par la production, la proximité du centre des sites d'assemblage était un aspect décisif. Un nouveau système de gestion des stocks a également été mis en place.

L'un des vecteurs très important du projet fut le déménagement, qui s'est déroulé en deux mois sans problème. Le regroupement de plusieurs entrepôts au sein du nouveau MMC devait, en effet, être effectué parallèlement à l'approvisionnement de la production, sans le perturber. Un autre aspect important du nouveau centre réside dans son adaptation, au cours des trois premières années d'exploitation, à un approvisionnement optimisé de la production dans le but de réduire progressivement les surfaces consacrées au stockage et à la logistique. Pour y parvenir, il est prévu de s'appuyer sur le concept de surfaces et

équipements variables qui permet d'optimiser l'utilisation des surfaces et les coûts, tout en offrant une extrême flexibilité pour de futurs modèles commerciaux.

A propos de Airbus Defence and Space

Airbus Defence and Space, une division du Groupe Airbus, est le numéro un européen de l'industrie spatiale et de Défense, et le numéro deux mondial de l'industrie spatiale. Ses activités couvrent les systèmes et services relatifs à l'Espace et aux avions militaires. Elle emploie plus de 38 000 personnes et a réalisé en 2015 un chiffre d'affaires de plus de 13 milliards d'euros.

Contact :

Ralph Heinrich

+ 49 89 3179 9797

ralph.heinrich@airbus.com

www.airbusdefenceandspace.com