

Acquisition - Production de vannes - Hydroélectricité - Normandie

Le groupe Altifort se renforce dans le domaine des vannes industrielles avec la reprise de D2FC Energy Valves

Ham, le 16 octobre 2018 – [Altifort](#), acteur industriel global français, poursuit sa stratégie de développement et annonce la reprise de D2FC Energy Valves, spécialiste des vannes hydroélectriques sur mesure basée à Thiétreville en Normandie.

Dans le cadre du plan accepté le 15 octobre dernier par le Tribunal de Commerce du Havre, Altifort reprend la plupart de l'effectif, soit 28 personnes.

« Nous sommes très heureux de l'arrivée de D2FC Energy Valves qui complète parfaitement le savoir-faire et l'offre du groupe Altifort en matière de robinetterie industrielle. Nous sommes désormais à même de proposer à nos clients une gamme complète de produits, de la micro-vanne aux vannes hydroélectriques. » déclare Bart Gruyaert, Directeur Général du Groupe Altifort.

La nouvelle société prend le nom de Altifort-D2FC et la direction du site a été confiée à Alain Guilleux.

Zoom sur l'activité de D2FC Energy Valves

Créée en 2003, D2FC Energy Valves est spécialisée dans la fabrication de vannes hydroélectriques sur mesure. L'entreprise assure ainsi la conception, la fabrication, le montage et la mise en service de vannes en France et à l'international. D2FC Energy Valves propose également des services de conseil, d'études et d'audit pour les projets de barrage ou de réhabilitation de vanne.

D2FC Energy Valves est qualifié EDF Nucléaire, pour « les matériels de robinetterie – l'étude et la fabrication de pièces de rechanges et réparation en usine » et EDF Hydraulique, pour « la fourniture et l'installation de robinetterie de centrales hydrauliques ».

Les équipes de D2FC travaillent actuellement sur le plus grand chantier hydroélectrique de France dans la vallée de la Romanche en Isère où elles assurent l'installation de quatre dissipateurs d'énergie de 10 m de hauteur et 6 m de diamètre aménagés en aval, situés à l'extrémité des conduites forcées. Ce dispositif innovant conçu par D2FC, sert à court-circuiter l'usine en cas d'arrêt imprévu, sans causer de dommages à la rivière.

Elles fournissent également le robinet - pouvant supporter 2 700 tonnes de poussée - du groupe de production de type « Pelton », en cours de construction par EDF à La Coche en Savoie (Cf. photo ci-dessous). Cette équipement hydroélectrique d'une puissance de 240 MW - le plus puissant en France, assurera la consommation annuelle de plus de 270 000 personnes.



Robinet en cours d'installation sur le projet EDF à La Coche

Contacts presse : AMALTHEA

Sophie Rousset – Tél. : 01 76 21 67 53 – Mail : srousset@amalthea.fr

Laurent Meggs – Tél : 01 76 21 67 54 – Mail : lmeggs@amalthea.fr

A propos de Altifort : www.altifort.com

Créé en 2014 par deux entrepreneurs, Stanislas Vigier (Président) et Bart Gruyaert (Directeur Général), et ayant son siège à Ham (Hauts-de-France), le Groupe Altifort est un acteur industriel global spécialisé dans les matériaux spéciaux (aciers spéciaux, titane, aluminium...) pour des applications critiques dans des secteurs comme : l'aéronautique et le spatial, l'agro-alimentaire, l'automobile, le militaire, le médical, le naval, le nucléaire et la pétro-chimie.

Groupe audacieux et ambitieux, Altifort articule sa stratégie autour de deux axes majeurs, la reprise de sociétés industrielles à fort potentiel, et la R&D, avec le développement de produits ou de services à forte valeur ajoutée utilisant la robotique, l'IA et l'IoT pour aller vers l'Industrie 4.0. Altifort développe ainsi, en partenariat avec le CEA, une offre de Cobot (Robot manipulateur collaboratif) sous la marque CoboManip.

Le groupe intègre l'ensemble de la chaîne de fabrication et les services associés aux équipements de stockage, de transport, et de régulation des fluides (tuyauteries, réservoirs, vannes...). Depuis les études en amont, en passant par la fabrication (y compris la transformation des métaux), la mise en service, la maintenance, les contrôles réglementaires, les outils de démantèlement...

Le groupe entend poursuivre sa croissance, en s'appuyant sur le savoir-faire et le développement des compétences de ses collaborateurs, avec une vision de l'industrie, agile et innovante dans laquelle les femmes ont toute leur place.

Le groupe Altifort compte aujourd'hui près de 1 500 collaborateurs (dont 130 hors de France) répartis sur 17 sites industriels et 13 centres de services en France, Belgique et Ukraine pour un chiffre d'affaires estimé à fin 2018 de 200 millions d'€.

Le groupe Altifort est soutenu par la Région Hauts-de-France et Bpifrance Hauts-de-France.

