

ALFEOR

Équipementier de la filière nucléaire

Paris, le 21 mai 2024,

Communiqué de presse

Alfeor finalise l'acquisition de deux entreprises clés de la filière nucléaire

Ces deux PME sous-traitantes de la filière nucléaire française et européenne possèdent un haut savoir-faire technologique et offrent une forte valeur ajoutée

Alfeor se positionne comme fournisseur de premier plan auprès des grands donneurs d'ordre du secteur nucléaire

Paris, France, 21 mai 2024 – Alfeor, nouvel équipementier de la filière nucléaire, annonce aujourd'hui la finalisation des acquisitions de deux acteurs stratégiques du secteur : Traitements de Surface et Mécanique (TSM) et Les Ateliers de la Meuse (ALM). Ces entreprises, reconnues pour leur haut savoir-faire technologique et leur forte valeur ajoutée au sein de la filière nucléaire, viennent positionner Alfeor comme fournisseur de premier plan auprès des grands donneurs d'ordre du secteur.

Fondée en 1972, TSM, et ses filiales, se sont imposées comme spécialistes des traitements de surface et des opérations mécaniques associées, avec pour objectif de protéger les pièces neuves ou en maintenance contre l'usure et la corrosion. La société maîtrise des procédés innovants comme le traitement par électrolyse et la projection thermique, en plus d'un savoir-faire reconnu en usinage de précision (tournage, rectification, rodage, polissage). Avec un tiers de son activité dédiée au nucléaire, TSM affirme aussi son expertise dans les secteurs de l'aéronautique, de la défense et de l'hydraulique industriel, consolidant sa réputation d'excellence et de fiabilité auprès des fournisseurs d'EDF ou Framatome.

Les Ateliers de la Meuse quant à eux, fondés il y a près de deux siècles, se distinguent par leur expertise de chaudronnerie et d'usinage de grande dimensions destinés à la fabrication d'emballages de combustible nucléaire usagé, principalement pour le compte du groupe Orano. Leur capacité à produire des pièces et équipements de grande envergure, pouvant atteindre jusqu'à 100 tonnes, est reconnue au-delà des frontières. Leur activité ne se limite pas à la production ; elle s'étend également à la sous-traitance et à la maintenance d'éléments mécanosoudés pour des acteurs clés du nucléaire, mais aussi des secteurs médical et énergétique.

Ces acquisitions s'inscrivent dans la stratégie d'Alfeor de consolider et développer des PME afin de fédérer au sein d'un groupe industriel de premier plan des compétences et des technologies complémentaires, allant de la conception à la fabrication d'équipements de pointe. Ces deux premières acquisitions apportent des compétences stratégiques dans les domaines :

- Du traitement de surface par électrolyse et par projection thermique pour protéger les pièces contre l'usure et la corrosion dans des secteurs à forte exigence, dont l'aéronautique, la défense et le nucléaire (TSM) ;

- De la chaudronnerie et l'usinage de grandes dimensions, destinées en particulier à la fabrication d'emballages de combustible nucléaire usé (Les Ateliers de la Meuse).

Arnaud Montebourg, Président du Conseil d'Alfeor : « Avec ces 2 premières acquisitions, Alfeor réalise une première étape importante dans sa mission de devenir un acteur clé de la relance de la filière nucléaire française. En consolidant son rôle d'équipementier leader au niveau de la sous-traitance, Alfeor répond aux enjeux de souveraineté énergétique et à l'urgence de la réindustrialisation en France et en Europe ».

Eric Druenne, Directeur général d'Alfeor, déclare : « Ces acquisitions stratégiques marquent une étape significative dans notre mission de renforcer la filière nucléaire. Elles reflètent notre volonté d'investir dans des entreprises au savoir-faire technologique exceptionnel, essentielles à la sûreté et à la pérennité de notre industrie nucléaire. Grâce à elles, Alfeor s'affirme comme un Groupe industriel qui fédère des PME au service de la filière nucléaire ».

Antoine Auber, Directeur Général de TSM a déclaré : « Rejoindre Alfeor nous permet d'entrer dans une nouvelle ère du développement de TSM en assurant la pérennité de mon entreprise, en offrant à nos équipes des opportunités dans le cadre d'un projet industriel passionnant et ambitieux, avec la volonté de continuer à servir nos clients en leur proposant un scope de prestations et de services plus large ».

Grégoire Metz, Directeur général des ALM a déclaré : « Ce partenariat avec Alfeor nous permet d'assumer de nouvelles ambitions commerciales, en particulier au service de la filière nucléaire européenne tout en s'inscrivant dans la continuité de nos métiers historiques ».

François Durvy, Directeur général d'Otium Capital, ajoute : « Ces acquisitions représentent un engagement de long terme pour l'avenir de la filière nucléaire française. Otium Capital est fier de soutenir cette vision stratégique, qui s'inscrit parfaitement dans notre ambition de promouvoir une industrie souveraine, robuste et innovante en France ».

A propos d'Alfeor :

Alfeor est un groupe industriel français qui investit pour acheter, consolider et développer des PME sous-traitantes de la filière afin de fédérer, au sein d'une Entreprise de Taille Intermédiaire indépendante, leurs savoir-faire à haute-technicité et à forte valeur ajoutée.

Les métiers d'Alfeor sont la chaudronnerie, l'usinage, la fonderie, la soudure, la fabrication additive, la robinetterie, la boulonnerie, la forge et la fonderie, les essais et analyses métallurgiques et mécaniques (y compris contrôles destructifs et non destructifs), ...

Les PME qui constituent Alfeor maîtrisent ces savoir-faire et disposent de moyens de conception et de fabrication d'équipements mis au service de la filière nucléaire civile et de défense. Au-delà de la filière nucléaire, ces PME sont également au service d'autres filières qui nécessitent des sous-traitants de pointe.

Alfeor est né de l'association entre Les Equipes du Made in France d'Arnaud Montebourg et Otium Capital qui veulent contribuer activement à la prospérité de la filière nucléaire française souveraine.

<https://www.alfeor.fr/>

Contact presse :

Image Sept : otiumcapital@image7.fr