



Paris, le 6 juin 2013

PLASTIC OMNIUM INERGY LANCE LA CONSTRUCTION D'ALPHATECH, SON NOUVEAU CENTRE MONDIAL DE RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT

Monsieur Laurent Burelle, Président-Directeur Général de la Compagnie Plastic Omnium, a posé aujourd'hui 6 juin 2013 à Venette (Oise), la première pierre d'Alpha-Alpha, futur Centre de Recherche et Développement international de la division Inergy Automotive Systems, numéro un mondial des systèmes à carburant-réservoirs à essence. La cérémonie s'est déroulée en présence de Monsieur Philippe Marini, sénateur de l'Oise, maire de Compiègne et président de l'Agglomération de la Région de Compiègne (ARC), et de Madame Renza Fresch, maire de Venette et vice-présidente de l'ARC.

Le nouveau site entrera en activité en septembre 2014. D'une superficie de 23 000 m², Alpha-Alpha est implanté sur un site de huit hectares, propriété de Plastic Omnium, près de l'actuelle usine d'Inergy Automotive Systems. Alpha-Alpha se trouvera à proximité de l'aéroport Roissy-Charles de Gaulle pour faciliter la collaboration avec les constructeurs automobiles mondiaux, clients du Groupe.

D'un investissement de 60 millions d'euros, il accueillera les 450 salariés actuellement répartis entre Venette (Oise), Laval (Mayenne) et les équipes du Centre de Recherche et Développement de Bruxelles dédiées à la fonction électronique. La totalité du personnel a vocation à rejoindre le nouveau site et les mesures d'accompagnement destinées à faciliter la mobilité des collaborateurs originaires des deux sites techniques de Laval et Bruxelles commencent à être mises en œuvre.

Avec Alpha-Alpha à Compiègne, Plastic Omnium dote son activité Systèmes à Carburant d'un Centre de Recherche et Développement mondial inspiré de la réussite de Sigma-Sigmattech à Lyon, Centre de Recherche et Développement dédié à l'activité pièces de carrosserie, ouvert en 2002. Conçu pour favoriser les échanges, Alpha-Alpha, tout comme Sigma-Sigmattech, est doté d'un atelier pilote permettant d'effectuer directement les essais des nouveaux produits et systèmes et d'en valider les développements avant leur lancement en production dans les usines mondiales du Groupe.

Plastic Omnium disposera ainsi en France de deux Centres de Recherche et Développement à la pointe de la technologie automobile, qui regrouperont plus de 1 000 techniciens et ingénieurs, soit 20 % des effectifs français du Groupe.

Relations presse : Michel Calzaroni, Tarick Dali. Tel: +33 (0)1 40 70 11 89



Maquette du futur Centre de R&D α -Alphatech



Accueil d' α -Alphatech

Informations financières Tél. : +33 (0)1 40 87 64 49 Fax : +33 (0)1 40 87 96 62 investor.relations@plasticomnium.com

Plastic Omnium est le leader mondial des pièces et modules de carrosserie et des systèmes à carburant pour l'automobile, ainsi que le leader mondial des conteneurs à déchets destinés aux collectivités locales et aux entreprises. Le Groupe emploie 21 000 personnes dans 107 usines, 14 centres de R&D et 29 pays dans le monde. Plastic Omnium est cotée à l'Euronext Paris, compartiment A, fait partie du SRD et des indices SBF 120 et CAC Mid 60 (code ISIN : FR0000124570).



Vue extérieure d'AlphaTech