

Air Liquide renforce son leadership avec de nouveaux centres de production de matériaux avancés en Asie

Air Liquide investit près de 200 millions de dollars américains dans deux nouveaux centres de production de matériaux avancés à Taïwan et en Corée du Sud. Cet investissement vise à accélérer le développement et la fabrication de nouveaux matériaux avancés. De plus, en installant la production à proximité de ses clients dans l'industrie des semi-conducteurs, le Groupe améliore l'empreinte environnementale et la fiabilité de la chaîne d'approvisionnement. Cet investissement en réponse aux besoins de clients majeurs dans l'électronique, renforce la capacité d'Air Liquide, à travers sa filiale Air Liquide Advanced Materials, à accompagner la fabrication de puces de technologies avancées. Ces dernières sont essentielles à la production des applications électroniques de prochaine génération dans l'intelligence artificielle, l'automobile, le cloud computing et pour d'autres technologies de semi-conducteurs.

Air Liquide investit près de 200 millions de dollars américains dans deux grands sites de production à Taïwan et en Corée du Sud. Ces installations sont conçues de façon à être situées à proximité de clients stratégiques. Cela permettra d'accélérer, grâce à une collaboration étroite, les innovations, le développement de solutions et une production fiable et de grande qualité, à pleine capacité. Les nouvelles installations de production d'Air Liquide seront modulaires et flexibles. Elles intégreront en outre des systèmes numériques de contrôle de la qualité, afin de répondre aux besoins des clients, en constante évolution. Ces installations devraient être opérationnelles en 2024 et 2025, respectivement.

Air Liquide Advanced Materials est le leader dans l'industrie des matériaux avancés destinés aux processus de dépôt et de gravure dans la fabrication des puces électroniques. Avec dix centres de matériaux avancés dans le monde, Air Liquide possède une implantation stratégique dans chacun des grands hubs de l'industrie des semi-conducteurs, à proximité des leaders du secteur. Grâce aux performances d'enScribe™, sa gamme de matériaux de gravure innovants, Air Liquide est en mesure d'offrir performance et durabilité : cette ligne de produits permet en effet de relever des défis techniques, tout en réduisant l'empreinte globale environnementale liée au processus de fabrication des semi-conducteurs.

Michael J. Graff, Directeur Général Adjoint du groupe Air Liquide, précise : « *Nous sommes heureux de poursuivre le développement de notre collaboration avec les principaux leaders du secteur des semi-conducteurs, dont nous sommes partenaires depuis plus de 20 ans. Cet investissement témoigne également de la confiance de nos clients du secteur de l'électronique, d'une part dans la tendance à long terme du marché, et d'autre part dans la capacité d'Air Liquide à leur offrir des solutions innovantes et sur mesure, et ce, de manière rentable et durable. Portée par la révolution numérique, l'électronique reste un moteur de croissance dynamique qui contribuera au plan stratégique ADVANCE d'Air Liquide.* »

L'activité Électronique d'Air Liquide

Avec un chiffre d'affaires de 2 558 millions d'euros en 2022, l'activité Électronique d'Air Liquide est une référence mondiale en matière de conception, fabrication et fourniture de gaz de très haute pureté et de matériaux avancés pour cette industrie. Air Liquide est un partenaire de longue date des clients dans l'électronique, apportant des solutions innovantes et durables aux marchés des semi-conducteurs, du photovoltaïque et des écrans plats. Plus de 4 600 employés dans le monde s'engagent à offrir l'agilité et la fiabilité professionnelles dont nos clients ont besoin.

www.electronics-airliquide.com

CONTACTS

Direction de la Communication
media@airliquide.com

Relations Investisseurs
IRTeam@airliquide.com

Air Liquide est un leader mondial des gaz, technologies et services pour l'industrie et la santé. Présent dans 73 pays avec 67 100 collaborateurs, le Groupe sert plus de 3,9 millions de clients et de patients. Oxygène, azote et hydrogène sont des petites molécules essentielles à la vie, la matière et l'énergie. Elles incarnent le territoire scientifique d'Air Liquide et sont au cœur du métier du Groupe depuis sa création en 1902.

Agir au présent tout en préparant l'avenir est au cœur de la stratégie d'Air Liquide. Avec son plan stratégique ADVANCE à horizon 2025, Air Liquide se place sur la trajectoire d'une performance globale, alliant dimensions financière et extra-financière. Positionné sur des marchés d'avenir, le Groupe bénéficie d'atouts puissants tels que son modèle économique alliant résilience et solidité, sa capacité d'innovation ou encore son expertise technologique. Le Groupe développe des solutions en faveur de la transition climatique et énergétique - avec notamment l'hydrogène - et agit pour le progrès dans les domaines de la santé, du numérique ou encore des hautes technologies.

Le chiffre d'affaires d'Air Liquide s'est élevé à plus de 29,9 milliards d'euros en 2022. Air Liquide est coté à la Bourse Euronext Paris (compartiment A) et appartient aux indices CAC 40, CAC 40 ESG, EURO STOXX 50, FTSE4Good et DJSI Europe.