Communiqué de presse 25 mai 2022

Elogen s'associe à Valmax pour la production d'hydrogène vert en Corée



Elogen et Valmax Technology Corporation annoncent la signature d'un accord de collaboration pour la commercialisation de solutions d'hydrogène vert en Corée.

Elogen, leader de l'électrolyse PEM, spécialisé dans la conception et la fabrication d'électrolyseurs pour produire de l'hydrogène vert, et Valmax Technology Corporation, intégrateur de systèmes de solutions énergétiques pour les secteurs du pétrole, du gaz



naturel et de l'hydrogène, ont signé un accord de collaboration pour la fourniture d'électrolyseurs en Corée pour produire de l'hydrogène vert.

Dans le cadre de cette collaboration, Valmax assemblera localement le « Balance-Of-Plant¹ » des usines d'électrolyseurs et des électrolyseurs de pointe d'Elogen et travaillera avec les sociétés locales de certification, telles que la *Korea Gas Safety Corporation*, pour l'approbation et la mise en œuvre des électrolyseurs.

Jean-Baptiste Choimet, Directeur Général d'Elogen, commente : « Avec ce nouveau partenariat, Elogen contribuera au développement du marché de l'hydrogène vert en Corée. La Corée est l'un des pays les plus actifs au monde pour le développement de l'hydrogène, et bénéficie d'un fort soutien politique, comme le montre la feuille de route nationale pour l'économie de l'hydrogène. Grâce à sa technologie unique, Elogen a pour ambition de contribuer fortement aux nombreux projets liés à la mobilité propre et à l'industrie dans le pays. »

Park, Dong Yeol, Président-Directeur Général de Valmax Technology Corporation, déclare : « Nous sommes fiers de pouvoir jouer un rôle important dans le développement de l'hydrogène vert en Corée grâce à cette collaboration avec Elogen. Dans le cadre du développement rapide de l'hydrogène vert au niveau mondial et de la mise en œuvre de l'objectif Zéro-Carbone 2050, le partenariat entre Valmax et Elogen contribuera à cette mission en Corée. "

A propos d'Elogen

Elogen, expert technologique au service de l'hydrogène vert, développe des technologies de pointe pour concevoir et produire des électrolyseurs PEM (membrane échangeuse de protons) pour répondre aux nouveaux usages de l'hydrogène dans la mobilité, l'industrie et le stockage d'énergie. Elogen, une société du groupe technologique GTT, s'appuie sur une R&D puissante et un processus de fabrication robuste pour offrir à ses clients des systèmes compétitifs, fiables et adaptés à leurs besoins. Les solutions technologiques développées par Elogen, particulièrement adaptées aux énergies renouvelables, démontrent une efficacité et une compétitivité supérieures.

Plus d'informations sur https://elogenh2.com/fr/

Contact: contact@elogenh2.com

¹ Balance-of-Plant : installations électriques, tuyauterie et autres installations mécaniques.



A propos de GTT

GTT est l'expert technologique des systèmes de confinement à membranes dédiés au transport et au stockage des gaz liquéfiés. Depuis plus de 50 ans, GTT conçoit et commercialise des technologies de pointe pour une meilleure performance énergétique. Les technologies GTT allient efficacité opérationnelle et sécurité pour équiper les méthaniers, les unités flottantes, les réservoirs terrestres, ainsi que les navires de transport multi-gaz. Le Groupe propose également des systèmes destinés à l'utilisation du GNL comme carburant, ainsi qu'une large gamme de services, dont des solutions digitales dans le domaine du Smart Shipping. GTT est aussi présent dans l'hydrogène à travers sa filiale Elogen, qui conçoit et assemble des électrolyseurs destinés en particulier à la production d'hydrogène vert. GTT est coté sur le compartiment A d'Euronext Paris (Code ISIN FRO011726835, Ticker GTT) et fait partie notamment des indices SBF 120 et MSCI Small Cap.

Plus d'informations sur gtt.fr

Contact Relations Investisseurs: information-financiere@gtt.fr / + 33 (0)1 30 23 20 43

Contact Relations Média: press@gtt.fr / +33 (0)1 30 23 48 63