

Elogen obtient la certification de la Korean Gas Safety Corporation pour les stacks composant ses électrolyseurs

Elogen, une société du groupe GTT, annonce la certification de ses stacks, composants clés de ses électrolyseurs pour la production d'hydrogène, par la Korean Gas Safety (KGS) Corporation. Cette certification, valable pour une durée de trois ans, atteste de la conformité des produits aux normes de sécurité et de qualité rigoureuses établies par la KGS, témoignant ainsi de l'engagement d'Elogen envers l'excellence.

Dans le prolongement des contrats signés avec son partenaire coréen Valmax en 2023, Elogen a franchi les différentes étapes de la certification par la KGS, y compris un audit rigoureux des méthodes de conception, de production, et de test de ses stacks. La conformité à la récente norme coréenne KGS AC111, applicable aux stacks d'électrolyse sous pression, a ainsi été démontrée en termes de qualité et de sécurité. Cette reconnaissance ouvre également la voie à la poursuite du déploiement commercial d'Elogen sur le marché coréen, réputé pour ses exigences élevées en matière de sécurité et de fiabilité.

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 rigoureux 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 performance élevées.



Plus d'informations sur elogenh2.com/fr

Contact : contact@elogenh2.com / +33 (0)1 81 87 26 21

À propos de la Korean Gas Safety Corporation (KGS) :

La Korean Gas Safety Corporation (KGS) fait partie du ministère du Commerce, de l'Industrie et de l'Énergie (MOTIE) en Corée du Sud.

KGS est responsable de la sécurité dans le secteur du gaz, y compris la réglementation, l'inspection, et la promotion de la sécurité gazière. Elle effectue des inspections rigoureuses et délivre des certifications pour assurer que les produits respectent les normes de sécurité les plus élevées du pays.

A propos de GTT

GTT, groupe de technologie et d'ingénierie, est l'expert des systèmes de confinement cryogénique à membranes dédiés au transport et au stockage des gaz liquéfiés. Depuis 60 ans, le groupe GTT innove pour concevoir les technologies d'excellence qui équipent les méthaniers, les unités flottantes, les réservoirs terrestres, ainsi que les navires de transport multi-gaz. Engagé dans la construction d'un monde durable, GTT développe par ailleurs de nouvelles solutions pour accompagner les armateurs et les énergéticiens dans leur trajectoire vers un futur décarboné. Ainsi, le Groupe propose des systèmes destinés à l'utilisation du GNL comme carburant pour les navires de commerce, développe des solutions digitales de pointe pour améliorer la performance économique et environnementale des navires, et accélère son innovation dans le domaine des solutions zéro-carbone. Avec sa filiale Elogen, qui conçoit et produit des électrolyseurs à membrane échangeuse de protons (technologie PEM), GTT est également présent dans le domaine de l'hydrogène vert.

GTT est coté sur le compartiment A d'Euronext Paris (Code ISIN FR0011726835, Ticker GTT) et fait partie notamment des indices CAC Next 20, SBF 120, Stoxx Europe 600 et MSCI Small Cap.

Contact relations investisseurs : information-financiere@gtt.fr / +33 1 30 23 20 87

Contact presse : press@gtt.fr / +33 1 30 23 56 37

Plus d'informations sur www.gtt.fr