

Elogen annonce la signature d'une lettre d'intention avec Charbone Hydrogène pour fournir des électrolyseurs PEM jusqu'à 100 MW, destinés au marché nord-américain

Elogen annonce la signature d'une lettre d'intention non contraignante avec Corporation Charbone Hydrogène (Charbone) en vue de la signature, au plus tard le 30 novembre 2022, d'un contrat-cadre d'approvisionnement pluriannuel.

En vertu de ce contrat, Elogen fournira à Charbone des électrolyseurs PEM, pour une capacité totale portant jusqu'à 100 mégawatts sur une période de 4 ans (2023-2026), destinés aux projets d'hydrogène vert de Charbone en Amérique du Nord.

L'accord-cadre fixera les dates de livraison, les modèles, les quantités et les prix des électrolyseurs PEM à livrer. La lettre d'intention prévoit par ailleurs que Charbone puisse assurer l'assemblage, et/ou la fabrication locale au Canada et aux États-Unis, des électrolyseurs PEM et d'autres composants, sous la supervision d'Elogen.

Jean-Baptiste Choimet, Directeur général d'Elogen, commente : « Cette lettre d'intention stratégique avec Charbone ouvre la voie pour l'entrée d'Elogen sur le marché nord-américain. Elle s'inscrit pleinement dans notre volonté de nouer des partenariats avec des acteurs locaux solides. Nous nous réjouissons de cette collaboration avec Charbone, une entreprise tournée vers l'innovation, avec laquelle nous partageons une vision ambitieuse concernant le développement de la production d'hydrogène vert. »

Dave Gagnon, Directeur général et président du conseil de Charbone, déclare : « Charbone est heureux de signer, avec Elogen, cette lettre d'intention non contraignante pour la négociation d'un accord-cadre d'approvisionnement pluriannuel. Elogen est un partenaire solide et un véritable leader dans le domaine de l'ingénierie et de la fabrication d'électrolyseurs. Les forces combinées d'Elogen dans les technologies à membrane, soutenues par plusieurs brevets, et son expertise en ingénierie, production et maintenance permettront à Charbone d'avoir accès à des produits fiables et



pertinents pour soutenir son développement rapide dans la décarbonation de l'économie canadienne et nord-américaine. "

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

À propos de Charbone

Charbone est un groupe canadien de l'hydrogène vert implanté en Amérique du Nord. La stratégie de l'entreprise consiste à développer des installations hydrogène modulaires et extensibles et des hubs régionaux. Avec l'acquisition de centrales hydroélectriques aux États-Unis et au Canada, Charbone pourra produire des molécules vertes de dihydrogène à partir d'une énergie fiable et durable, afin de se distinguer comme fournisseur d'une solution écologique pour les entreprises industrielles et commerciales.

Plus d'informations sur charbone.com

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