Communiqué de presse

Partenariat

Elogen s'allie à Rockfin pour accélérer le développement de l'hydrogène vert en Europe centrale

Paris, le 22 octobre 2025 - Elogen, société du groupe GTT et expert technologique au service de l'hydrogène vert, et Rockfin, une société d'ingénierie spécialisée dans les systèmes énergétiques et industriels, annoncent la signature d'un protocole d'accord (MoU¹) visant à accélérer le déploiement de systèmes de production d'hydrogène.

Dans le cadre de ce partenariat stratégique, Elogen fournira sa technologie PEM², incluant à la fois ses stacks d'électrolyseurs et son design modulaire *Modulyser*TM. Rockfin, pour sa part, assurera l'intégration locale en Pologne, l'assemblage du Balance of Plant³ et la livraison de solutions hydrogène clés en main dans la région Europe, Moyen-Orient et Afrique. La collaboration prévoit également la fourniture de stacks Elogen destinés à être intégrés dans des électrolyseurs conçus et commercialisés par Rockfin sous sa propre marque, *HyVentive*. Ensemble, les deux entreprises proposeront des solutions compétitives, modulaires et bénéficiant d'un support local, répondant aux besoins des secteurs industriel, énergétique et de la mobilité.

Cet accord illustre l'engagement conjoint d'Elogen et de Rockfin en faveur de la transition énergétique et de la consolidation de la chaîne de valeur européenne de l'hydrogène, grâce à l'innovation, au savoir-faire industriel et à une forte présence régionale.

Eric Minaux, Directeur général d'Elogen, a déclaré : « Nous sommes ravis de conclure ce partenariat avec Rockfin, dont l'expertise industrielle et l'ancrage local joueront un rôle clé dans l'accélération du déploiement de solutions d'hydrogène vert dans la région Europe, Moyen-Orient et Afrique. À travers cette collaboration, nous mettrons en avant nos systèmes Modulyser™ et nos stacks haute performance afin d'offrir à nos clients des solutions de production d'hydrogène efficaces, évolutives et bénéficiant d'un support local. »

¹ Memorandum of understanding.

² Proton Exchange Membrane ou membrane échangeuse de protons.

³ Balance of Plant : ensemble des équipements périphériques d'un électrolyseur, hors stacks.

elogen | Empowering a sustainable world

Communiqué de presse

Michał Wróblewski, Directeur général de Rockfin, a déclaré: « Cette collaboration constitue une étape importante pour Rockfin et pour le développement de l'écosystème hydrogène en Pologne. En combinant notre savoir-faire en ingénierie et en intégration avec la technologie PEM avancée d'Elogen, nous avons pour ambition de proposer des solutions hydrogène flexibles et compétitives, allant des stacks individuels jusqu'aux systèmes complets Modulyser™, offrant à l'industrie des solutions robustes, sûres et efficaces pour la décarbonation. »

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 www.elogenh2.com

Contact Relations Média: communication@gtt.fr/+33 (0)1 30 23 48 45

Contact Relations Investisseurs: information-financiere@gtt.fr/+33 (0)1 30 23 20 87

A propos de Rockfin

Rockfin est une société d'ingénierie polonaise spécialisée dans la conception et l'intégration de systèmes industriels haute performance destinés aux secteurs de l'énergie, du pétrole et du gaz, ainsi qu'aux industries de procédés. S'appuyant sur plusieurs décennies d'expertise en ingénierie, Rockfin développe des solutions hydrogène avancées, contribuant à la transition énergétique grâce à des technologies clés en main sûres et fiables.