



Haffner Energy annonce la nomination d'Alban Reboul Salze en qualité de Directeur des Opérations

Vitry-le-François, France, le 9 mai 2022

Haffner Energy, acteur de référence de la transition énergétique, renforce son organisation pour accélérer son développement dans la production d'hydrogène vert et de gaz décarbonés à partir d'une technologie innovante de thermolyse de la biomasse.

Alban Reboul Salze est nommé Directeur des Opérations et aura pour principale mission d'accompagner le déploiement industriel d'Haffner Energy en France et à l'international. Dans cette fonction nouvellement créée et stratégique, Alban Reboul Salze supervisera notamment la direction industrielle (dirigée par Frédéric Aubert), le bureau d'études, et la réalisation ainsi que l'exploitation des projets. Il est membre du Comité Exécutif, présidé par Philippe Haffner, Président-Directeur Général, assisté de son frère, Marc, co-fondateur de la société et Directeur Général Délégué en charge de la technologie et de la Recherche et Développement.

Ingénieur diplômé de l'École Polytechnique, Alban Reboul Salze a acquis une solide expérience professionnelle au sein de la Compagnie TotalEnergies où, pendant 20 ans, il a occupé différentes responsabilités en France comme à l'international dans la direction et la gestion opérationnelle de projets industriels et énergétiques, le business développement et plus récemment dans la direction du programme digital de jumeau numérique pour l'ensemble des sites industriels de la Compagnie.

L'arrivée d'Alban Reboul Salze s'inscrit pleinement dans la dynamique de transformation et de forte croissance sur laquelle la société est engagée depuis son entrée en bourse sur le marché Euronext Growth® en février 2022. Cette nouvelle organisation doit soutenir la stratégie d'industrialisation de la technologie Hynoca® en Europe, en Amérique du Nord et en Asie du Sud-Est, en vue d'atteindre les objectifs commerciaux et financiers ambitieux de la société.

A propos d'Haffner Energy

Société familiale co-fondée et co-dirigée par Marc et Philippe Haffner, acteur de la transition énergétique depuis 28 ans, Haffner Energy conçoit et fournit des technologies et services permettant à ses clients de produire de l'hydrogène vert, du gaz renouvelable remplaçant le gaz naturel combiné à de la capture de carbone par la co-production de biochar grâce à son procédé Hynoca®, par thermolyse de la biomasse. Ce procédé permet la production d'un hydrogène ou de gaz renouvelable aux coûts hautement compétitifs, carbone négatif de 12 kg (nets) de CO₂ par kg d'hydrogène, tout en ne dépendant que très peu du réseau électrique et du coût de l'électricité. Cela permet à Haffner Energy d'apporter une contribution très rapide et agile aux enjeux stratégiques de l'indépendance énergétique de l'Europe conjuguée à l'accélération de sa décarbonation.

Contacts

Relations investisseurs, Haffner Energy
Adeline Mickeler
adeline.mickeler@haffner-energy.com

Relations Médias, New Cap
Nicolas Merigeau
haffner@newcap.eu
Tel : 01 44 71 94 98