

Communiqué de presse

Wateringen/Nordhausen, le 4 avril 2024

Maximator Hydrogen s'implante dans les pays du BeNeLux

Le spécialiste allemand de l'hydrogène fonde une filiale au sud de La Haye



La plaque de porte de la filiale Maximator Hydrogen BeNeLux : René Himmelstein (CSO Maximator Hydrogen GmbH, à dr.) et son partenaire Mark de Wilde (CEO Maximator Hydrogen BeNeLux, à g.)

Wateringen/Nordhausen, le 4 avril 2024. Maximator Hydrogen GmbH, leader dans la construction de stations-service à hydrogène basé en Thuringe, annonce aujourd'hui l'ouverture d'une nouvelle filiale à Wateringen, au sud de La Haye. Opérant sous la raison sociale Maximator Hydrogen BeNeLux, elle marque une étape importante dans le sens de la promotion de la mobilité hydrogène dans les États du BeNeLux. Les partenaires du projet, René Himmelstein et Mark de Wilde, capitalisent ainsi sur plus de 22 ans de fructueuse coopération dans le secteur de l'ingénierie de la haute pression et placent désormais leur activité sous le signe de la mobilité hydrogène dans ces pays.

Après son implantation aux États-Unis, suivie de Maximator Hydrogen France créée en juillet 2023, l'entreprise fonde Maximator Hydrogen BeNeLux, sa 3^e filiale dans le

monde. Elle renforce ainsi son réseau de partenaires au niveau mondial et se donne les moyens d'exploiter les synergies liées à son expérience dans le secteur technologique, mais également dans l'exécution de projets, pour réaliser en temps voulu et efficacement les projets tant importants pour la transition climatique. « Je suis très heureux d'enchaîner sur la coopération de longue date avec Mark et de façonner avec lui et son équipe le futur de l'hydrogène aux Pays-Bas, en Belgique et au Luxembourg, contribuant ainsi aux objectifs climatiques européens fixés en amont », explique René Himmelstein, CSO de Maximator Hydrogen GmbH.

À l'instar des autres filiales, cette fondation est basée sur la confiance mutuelle bâtie sur les activités communes au sein de la filiale du BeNeLux de l'entreprise associée Maximator GmbH. Coopérant dans le secteur de la haute pression depuis 2002, les partenaires ont pu accumuler un important capital-expérience. Charge à eux de mettre désormais à profit leurs contacts dans les pays et leur expertise linguistique, mais également en matière de culture (de la promotion) pour se doter d'une base solide pour les premiers projets H2 et entrer directement dans le vif du sujet. « Nous sommes super motivés à l'idée d'étendre encore et de mettre en avant l'expertise dans la technologie et le SAV que nous avons accumulée dans le secteur de la haute pression au sein de Maximator à un nouveau secteur d'activité axé autour de la mobilité hydrogène », ajoute Mark de Wilde, gérant de Maximator Hydrogen BeNeLux et de Maximator Benelux.

Le paysage de la promotion des projets hydrogène dans les pays du BeNeLux a fortement évolué ces dernières années, animé par l'objectif commun visant à réduire les émissions de carbone et à accélérer la transition énergétique. Dans cette région, de nombreux projets majeurs sont axés sur la production, le stockage, la distribution et l'utilisation de l'hydrogène vert. La Belgique, par exemple, compte faire d'Anvers un hub d'hydrogène et en particulier intensifier le développement dans le secteur des poids lourds. Les Pays-Bas, quant à eux, font figure de précurseurs dans l'économie de l'hydrogène et ont démarré un large éventail de projets notamment dans le trafic local et lourd comme par exemple les programmes Stimuleringsregeling Duurzame Energieproductie ou Topsector Energie¹. À son tour, le Luxembourg, pays relativement

¹ <https://www.rvo.nl/subsidies-financiering/sde>, <https://topsectorenergie.nl/en/> [dernière vérification : 22.03.2024]

petit par sa taille, mise sur l'hydrogène, et le gouvernement a également annoncé plusieurs investissements.²

Maximator Hydrogen GmbH a déjà livré plusieurs infrastructures dans les pays impliqués comme par exemple une installation au port d'Anvers de l'exploitant CMB.TECH, ainsi que diverses autres installations aux Pays-Bas, p. ex. à Pesse, Emmen ou Nieuwegein. En fondant sa propre filiale, l'entreprise peut densifier son SAV dans les pays et, en particulier dans la gestion de nouveaux projets, faire profiter ses clients de la proximité et du savoir-faire des collaborateurs de Maximator Hydrogen BeNeLux dans le domaine des structures et réglementations nationales. Le fournisseur technologique mise ainsi non seulement sur une expansion de ses installations performantes, mais également sur l'interconnexion accrue et le développement de toutes les parties prenantes, ce qui devrait peu à peu améliorer l'acceptation de l'hydrogène dans la mobilité.

Pour tout complément d'information, veuillez vous rendre sur <https://www.maximator-hydrogen.de/>

Contact Maximator Hydrogen GmbH

René Himmelstein, CBDO, CSO & Co-Founder
Petriblick 2
99734 Nordhausen, Allemagne

presse@maximator-hydrogen.de / www.maximator-hydrogen.de

Contact Maximator Hydrogen BeNeLux

Mark de Wilde
Maasdijkseweg 124
NL - 2291 PJ Wateringen
m.dewilde@maximator-hydrogen.nl / www.maximator-hydrogen.nl

Contact de presse

Kaltwasser Kommunikation
Corinna Schrätz
Laufertormauer 22
90403 Nuremberg
Téléphone : 0911 530 630
Fax : 0911 530 63 - 200
E-mail : maximator@kaltwasser.de

² <https://gouvernement.lu/de/dossiers/2023/2023-pnec.html>, [dernière vérification : 22.03.2024]

À propos de Maximator Hydrogen

Basée à Nordhausen, la société Maximator Hydrogen GmbH est un leader dans la fourniture et le développement de solutions modulaires intégrales pour l'ensemble de la chaîne de création de valeur des technologies de l'hydrogène. Comptant un effectif de plus de 200 personnes, l'entreprise associe une expertise unique en son genre et un savoir-faire fondés sur quelque 700 brevets dans le domaine de l'hydrogène. Partenaire réactif et performant dans l'étude, la construction et l'exploitation d'infrastructures hydrogène pour le transport routier, ferroviaire et maritime, Maximator Hydrogen GmbH, une entreprise du groupe Schmidt Kranz, réalise des stations-service de pointe extrêmement fiables. Conjuguant performance maximale, flexibilité et rapidité, Maximator Hydrogen GmbH est un partenaire essentiel des solutions hydrogène spécifiques taillées sur mesure au service des grandes entreprises et groupes internationaux.