

Media informatie

Wateringen/Nordhausen, 4. April 2024

Waterstofspecialist Maximator Hydrogen richt nieuwe vestiging voor de Benelux-markt op in Den Haag



Klaar voor de start: René Himmelstein (CSO Maximator Hydrogen GmbH, rechts) en zijn partner Mark de Wilde (CEO Maximator Hydrogen BeNeLux, links) met het nieuwe naambordje van Maximator Hydrogen BeNeLux

Wateringen/Nordhausen, 4. April 2024- Maximator Hydrogen GmbH, toonaangevende fabrikant van waterstoftankstations gevestigd in Thüringen, kondigde vandaag de oprichting aan van een nieuwe dochteronderneming in Wateringen, ten zuiden van Den Haag. Deze vestiging zal opereren onder de naam Maximator Hydrogen BeNeLux en markeert een belangrijke stap in het bevorderen van waterstofmobiliteit in de Benelux. De partners René Himmelstein en Mark de Wilde zetten hiermee hun meer dan 22 jaar succesvolle samenwerking in de hogedruksector voort en richten zich nu op de ontwikkeling van waterstofmobiliteit in deze landen.

Maximator Hydrogen BeNeLux is de derde vestiging van Maximator Hydrogen wereldwijd, na een eerste kantoor in de VS en Maximator Hydrogen France in juli 2023. Hiermee wordt het partnernetwerk wereldwijd versterkt en kunnen synergiën uit ervaring in de technologiesector, maar ook projectmanagement, worden gebruikt om de waterstofprojecten snel en efficiënt voor de exploitanten te realiseren. "Ik kijk

ernaar uit om voort te bouwen op de jarenlange samenwerking met Mark en samen met hem en zijn team vorm te geven aan de toekomst van waterstof in Nederland, België en Luxemburg en daarmee bij te dragen aan het bereiken van de EU-klimaatdoelstellingen,” zei René Himmelstein, CSO van Maximator Hydrogen GmbH.

Net als bij de andere dochterondernemingen is de basis voor deze oprichting het jarenlange vertrouwen vanuit de gezamenlijke ervaring in de Benelux-tak van het zusterbedrijf Maximator GmbH uit Nordhausen. De betrokken partijen werken sinds 2002 intensief samen in de hogedruk sector en hebben daar waardevolle kennis kunnen opdoen. De relaties in deze landen, evenals de taal- en cultuurkennis, bieden de ideale basis om direct met de eerste H₂-projecten aan de slag te gaan. “Wij zijn zeer gemotiveerd om onze expertise op het gebied van technologie en service, die wij als Maximator hebben kunnen opdoen in de hogedruk sector, verder uit te breiden op het gebied van waterstofmobiliteit en deze hier in het veld te brengen,” aldus Mark de Wilde, Managing Director van Maximator Hydrogen BeNeLux en Maximator Benelux.

Het financieringslandschap voor waterstofprojecten in de Benelux heeft zich in de afgelopen jaren sterk ontwikkeld, gedreven door het gemeenschappelijke doel om de koolstofuitstoot te verminderen en de energietransitie aan te drijven. In deze regio zijn een groot aantal projecten gericht op de productie, opslag, distributie en het gebruik van groene waterstof. Zo streeft België ernaar om Antwerpen te ontwikkelen tot een waterstofhub en stimuleert met name de ontwikkelingen in de sector van de zware vrachtvoertuigen. Nederland wordt beschouwd als een pionier in de waterstofeconomie en heeft een breed scala aan projecten in het leven geroepen, met name in het lokale en zware vrachtvervoer, zoals de Stimuleringsregeling Duurzame Energieproductie en Klimaattransitie en Topsector Energie programma's. Ook Luxemburg richt zich op waterstof en heeft de regering verschillende investeringsprojecten aangekondigd.¹

Maximator Hydrogen GmbH heeft in de Benelux-landen al meerdere waterstof tankstations geleverd, zoals een installatie in de haven van Antwerpen, die wordt geëxploiteerd door CMB.TECH en verschillende installaties in Nederland, zoals in Pesse, Emmen en Nieuwegein. Met de oprichting van een eigen dochteronderneming kan de service in deze landen nog nauwer worden verleend en profiteren de klanten

¹ <https://gouvernement.lu/de/dossiers/2023/2023-pnec.html>, [zuletzt geprüft: 22.03.2024]

van de nabijheid van het Maximator Hydrogen BeNeLux Team en hun expertise in nationale structuren en regelgeving, met name bij het opstarten van nieuwe projecten. Op deze manier richt de technologieleverancier zich niet alleen op de verdere distributie van zijn hoogwaardige systemen maar ook op de toenemende netwerken en ontwikkeling van alle betrokken partijen, wat een waardevolle bijdrage zal leveren aan de acceptatie van waterstof in de mobiliteit sector.

Meer informatie onder <https://www.maximator-hydrogen.de/>

Contact Maximator Hydrogen GmbH

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

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 Pers

Kaltwasser Kommunikation
Corinna Schrätz
Laufertormauer 22
90403 Nürnberg
Telefon: 0911 530 630
Telefax: 0911 530 63 - 200
E-Mail: maximator@kaltwasser.de

Over Maximator Hydrogen

Maximator Hydrogen uit Nordhausen, Duitsland, is een toonaangevende leverancier en ontwikkelaar van uitgebreide systeemoplossingen voor de gehele waardeketen van waterstoftechnologie. Met meer dan 200 medewerkers combineert het bedrijf unieke expertise met de knowhow van rond 700 h₂-relevante patenten. Als snelle en efficiënte partner voor het plannen, bouwen en exploiteren van waterstofinfrastructuren voor weg-, spoor en scheepstransport, biedt Maximator Hydrogen GmbH, een bedrijf van de Schmidt Kranz Group, uiterst betrouwbare en moderne waterstof tankstations uit één hand. Met zijn hoge kwaliteit, flexibiliteit en snelle levering is Maximator Hydrogen GmbH een belangrijke partner voor op maat gemaakte waterstoftechnologie voor internationale bedrijven en ondernemingen.