



Haffner Energy sera présent au salon « Hydrogen Europe Flagship Event & Expo » du 25 au 27 octobre 2022 à Bruxelles

Brussels Expo – Hall 11, Stand 62

Vitry-le-François, France, le 24 octobre 2022,

Haffner Energy participera à la première édition du salon « Hydrogen Europe Flagship Event & Expo » organisé du 25 au 27 octobre 2022 à Bruxelles, durant la Semaine européenne de l'hydrogène. Les équipes d'Haffner Energy présenteront aux visiteurs la technologie Hynoca[®], une solution unique de production d'hydrogène renouvelable et « carbone négatif » pour décarboner l'industrie et la mobilité.

Un événement européen majeur dédié à la filière hydrogène

Avec plus de 3 000 personnes présentes, 100 exposants et 200 intervenants attendus, la Semaine européenne de l'hydrogène est le rendez-vous annuel des décideurs politiques, des acteurs industriels et des experts de la chaîne de valeur de l'hydrogène.

Cette manifestation proposera un espace d'exposition et des conférences politiques de haut niveau consacrées aux développements technologiques, commerciaux et financiers du secteur énergétique mondial. Autant d'opportunités pour les professionnels de la filière hydrogène de faire connaître leurs solutions de décarbonation et d'identifier de nouveaux leviers de croissance.

Haffner Energy développe sa notoriété en Europe avec ce premier salon à Bruxelles

Dans le contexte actuel du renchérissement des énergies, la technologie Hynoca[®] développée par Haffner Energy se distingue des autres technologies de production d'hydrogène. Grâce à son procédé unique de production d'hydrogène et de gaz renouvelables par thermolyse de la biomasse, décorrélé du coût des énergies fossiles et de l'électricité, Haffner Energy apporte une réponse immédiate et compétitive en matière d'indépendance énergétique de l'Europe (REPowerEU) et de réduction de l'empreinte carbone.

Philippe Haffner, Président Directeur Général d'Haffner Energy, a déclaré : « Nous sommes très heureux de participer à cet événement qui représente pour Haffner Energy une formidable opportunité d'accroître sa visibilité auprès des acteurs industriels et politiques européens de la filière. Hynoca[®] offre au marché une solution complète qui permet de produire localement et à la demande de l'hydrogène vert et du gaz renouvelable (hypergas) à des prix compétitifs. Notre procédé s'inscrit également dans une logique d'économie circulaire, en valorisant une biomasse locale souvent inexploitée et porteuse d'emplois pour les filières agroforestières. Enfin, le biochar apporte une solution complémentaire de décarbonation à nos clients. Tous ces atouts doivent nous permettre d'accélérer significativement notre déploiement industriel et commercial en Europe et à l'international ».

Christian Bestien, Directeur Business Development d'Haffner Energy, interviendra à la session 12 : Waste to Hydrogen Production, le jeudi 27 octobre de 10h à 11h.

Plus d'informations sur : <https://h2flagship.eu/>



24 - 28 October 2022

Brussels, Belgium

euhydrogenweek.eu



A propos d'Haffner Energy

Société familiale cotée co-fondée et co-dirigée par Marc et Philippe Haffner, acteur de la transition énergétique depuis 30 ans, HAFFNER ENERGY conçoit et fournit des technologies et services permettant à ses clients de produire de l'hydrogène vert ainsi que du gaz renouvelable remplaçant le gaz naturel, tout en capturant du carbone via la co-production de biochar grâce à ses procédés Hynoca® et Synoca® fondés sur la thermolyse de la biomasse. Ces procédés permettent la production d'un hydrogène ou de gaz renouvelable à un coût hautement compétitif, présentant un bilan 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, NewCap
Nicolas Merigeau
haffner@newcap.eu
Tél. : 01 44 71 94 98