



Equipements de production d'hydrogène : McPhy Energy et De Nora signent un accord de partenariat technologique

McPhy Energy va lancer une gamme d'électrolyseurs alcalins de nouvelle génération utilisant les électrodes activées De Nora.

La Motte-Fanjas, le 25 février 2015 - McPhy Energy, le spécialiste des équipements de production et de stockage d'hydrogène, vient de conclure un partenariat technologique avec De Nora, groupe italien leader mondial des produits et services d'électrochimie.

Aux termes de cet accord, De Nora fournira à McPhy Energy des électrodes activées pour sa gamme d'électrolyseurs alcalins de nouvelle génération. Plus compacts, plus réactifs et d'une durée de vie inégalée, ces nouveaux équipements destinés aux marchés de l'Industrie et de l'Energie auront des performances techniques et économiques largement accrues.

« De Nora est engagé dans l'accroissement des performances des technologies d'électrolyse alcaline grâce à ses électrodes brevetées à haute performance. Grâce à notre collaboration avec McPhy Energy, une société dynamique à forte croissance, nous allons encore augmenter la proposition de valeur de l'électrochimie pour le stockage d'énergie », explique Luca Buonerba, Directeur marketing et commercial de De Nora.

« Nous nous félicitons de cet accord avec De Nora, dont l'expertise dans les électrodes destinées à l'électrolyse alcaline est reconnue mondialement. L'alliance de nos deux technologies va nous permettre d'offrir à nos clients industriels et énergéticiens des équipements de production d'hydrogène toujours plus compétitifs, flexibles et respectueux de l'environnement », conclut Pascal Mauberger, Président de McPhy Energy.

A propos de De Nora

Le groupe familial italien De Nora offre à ses clients du monde entier des solutions innovantes, durables et respectueuses de l'environnement issues de son expertise dans les technologies électrochimiques.

Les électrodes revêtues de métaux nobles développées par De Nora grâce à des investissements continus en R&D sont utilisées par de nombreuses industries pour des applications variées comme la production de chlore, de chlorate et d'hypochlorite, l'électrolyse alcaline de l'eau, les piles à combustible PEM, le traitement de l'eau, la finition de surface, l'électronique, la protection cathodique, l'électro-galvanisation, l'extraction des métaux et la récupération des métaux.

www.denora.com

Relations presse De Nora

Spriano Communication

Lorenza Spriano

Tél : +39 347 9834881

lspriano@sprianocommunication.com

A propos de McPhy Energy

McPhy Energy, le spécialiste des solutions hydrogène dédiées au stockage d'énergie et aux applications industrielles, a été créé en 2008 à La Motte Fanjas dans la Drôme. Fort de sa technologie exclusive de stockage d'hydrogène sous forme solide et de sa longue expertise dans la production d'hydrogène par électrolyse de l'eau, McPhy Energy conçoit et fabrique des équipements flexibles de production et de stockage.

Ces solutions respectueuses de l'environnement offrent des avantages uniques de sécurité, d'indépendance et de simplicité d'utilisation. Elles s'adressent aux secteurs des énergies renouvelables, de la mobilité et de l'industrie.

Le groupe dispose de 3 sites de production en France, Allemagne et Italie ainsi que d'un laboratoire de R&D en France.

McPhy Energy est coté sur Euronext Paris (compartiment C, code ISIN : FR0011742329, code mnémorique : MCPHY).

www.mcphy.com

Relations presse McPhy Energy

Calyptus

Marie-Anne Garigue

Tél : + 33 1 53 65 68 63

marie-anne.garigue@calyptus.net



Mcphy's offices

www.mcphy.com