

Après 100 ans, nous continuons à bâtir un avenir meilleur.

Siemens Canada Internet

Presse – Communiqués d'ordre général

Siemens et Blue Fuel Energy installeront une technologie PEM SILYZER 200 de 20 MW

Oakville ON, 20 mai 2014

Communiqué de presse publié conjointement par Siemens et Blue Fuel Corporation

Siemens Canada limitée et Blue Fuel Energy Corporation (BFE) ont conclu un protocole d'entente en vue de l'approvisionnement, la livraison et la mise en service par Siemens de 16 systèmes PEM SILYZER 200 (1,25 MW chacun pour une capacité installée totale de 20 MW) et de l'infrastructure d'électrification connexe. Le projet, réalisé au nord-est de la Colombie-Britannique, est le plus grand et le premier en son genre dans le monde. Il représentera un grand pas vers la commercialisation des technologies de l'hydrogène propres et durables.

Vous trouverez de plus amples renseignements sur la technologie SILYZER de Siemens à : <http://www.industry.siemens.com/toics/global/en4em-electrolyzer/silyzer/Pages/silyzer.aspx>

À propos de Siemens Canada

Les idées novatrices de Siemens contribuent à améliorer la vie au Canada depuis plus de 100 ans. De l'Atlantique au Pacifique, plus de 4 500 employés y travaillent ensemble pour proposer des réponses durables dans les domaines de l'industrie, de l'énergie et de la santé, et pour livrer des solutions d'infrastructure pour le tissu urbain. Depuis qu'elle a obtenu sa charte fédérale en 1912, Siemens est synonyme de réalisations techniques, d'innovation, de qualité et de fiabilité. Les ventes de Siemens Canada pour l'exercice financier 2013 (qui a pris fin le 30 septembre) s'élevaient à 2 milliards de dollars canadiens. La compagnie exploite 46 bureaux et 18 usines au Canada. Pour en savoir davantage, consultez le site www.siemens.ca.

À propos de Blue Fuel Energy

Installée à Victoria, dans la province canadienne de la Colombie-Britannique, Blue Fuel Energy (BFE) est une entreprise privée qui élabore actuellement plusieurs projets liés à l'énergie. Ces derniers comprennent les projets liés au carburant de transport ciblant les territoires de compétence ayant adopté des normes de carburant à faible teneur en carbone, dont la Colombie-Britannique et la Californie. L'un de ces projets concerne l'hydrogène renouvelable ayant un champ d'application potentiel se rapportant au dossier de projets élargi de BFE. BFE est affiliée à d'autres entreprises, notamment le promoteur-construteur de la première installation d'énergie éolienne à grande échelle de la Colombie-Britannique. BFE et ses sociétés affiliées détiennent des droits sur un site de plus de 400 hectares dans le nord-est de la Colombie-Britannique. Ce site, qui permet d'accéder à la logistique et aux services nécessaires, est situé au point de convergence de l'énergie renouvelable d'envergure mondiale de la région (vent, hydro) et des ressources en gaz naturel.

Téléchargez une version PDF de ce communiqué :

Siemens et Blue Fuel Energy installeront une technologie PEM SILYZER 200 de 20 MW

Pour en savoir plus à propos de Siemens, ou pour obtenir une entrevue, veuillez communiquer avec Ann Adair, vice-présidente, Communications et affaires gouvernementales

ann.adair@siemens.com

Venez nous voir sur



facebook



twitter



linkedin



Restez au courant des dernières nouvelles

Taille du texte | |