complet avec batteries ou même l'utilisation de technologies plus complexes telles que l'optimisation de moteurs, l'économie d'énergie en chauffage, éclairage, lavage, climatisation et frigorisation; tous les secteurs sont touchés. Leur clientèle compte des propriétaires résidences, dépanneurs, restaurants, condominiums, hôtels, centres commerciaux, banques, hôpitaux, universités, casinos, supermarchés, manufacturiers pour n'en nommer que quelques-uns, et ceux-ci sont tous impressionnés des résultats. Ils réalisent qu'il est possible d'obtenir un retour rapide sur leur investissement et d'accéder à des profits augmentés, et ce, grâce à la diminution importante de certains de leurs coûts. Parfois, investir peut paraître dispendieux au premier coup d'œil selon les dires des associés. Toutefois, ne pas être bien informé sur ce qu'il y a de mieux peut l'être davantage!



Lampadaire hybride: éolien et solaire

TECHNOLOGIE VEDETTE

L'une de leurs plus grandes vedettes est une fournaise du nom de Thermal-Wave. Elle permet de remplacer l'unité de chauffage dont les gens disposent à leur résidence. Une étude révèle une économie significative d'énergie de 39.6 %. Celle-ci a été financée à 100 % par le fédéral

et effectuée par l'Université Durham College en Ontario, réputée pour tester des nouvelles technologies en mode opérationnel. D'ailleurs, les associés mentionnent qu'ils sont les seuls à la commercialiser. Il s'agit d'une première mondiale! Comme plusieurs autres de leurs technologies certifiées s'appliquent dans divers secteurs, plusieurs spécialistes de différents domaines se disent sceptiques face au fonctionnement ou à la possibilité de sauver autant d'énergie. Il faut le voir pour le croire!



Fournaise Thermal-Wave



Système de laverie à l'ozone



Contrôleurs de facteur de puissance

LE FUTUR EST MAINTENANT

Depuis plusieurs années, comme pour les voitures électriques, les différentes technologies et la qualité et l'efficacité des panneaux solaires ont grandement évolué. De plus en plus de pays investissent dans cette industrie et déploient des programmes et subventions afin de récompenser l'initiative d'experts disposant de solutions environnementales viables et approuvées et également les gens de la population décidant de prendre le virage vert. Selon leur expertise et l'évolution des solutions développées, et ce, peu importe le secteur d'activités, l'avenir réside dans l'intégration de petites éoliennes à grande échelle, combinée avec le solaire et des batteries très performantes. C'est un incontournable.

WAVSolution, rappelez-vous de ce nom puisqu'il sera un joueur majeur de cette nouvelle vague. Dany et Paul vous invitent fortement à la surfer avec eux afin de BÂTIR UN MONDE MEILLEUR!

Pour toutes questions ou informations concernant leurs technologies ou l'opportunité de commercialisation de WAVSolution, veuillez acheminer vos écrits via l'une des adresses suivantes :

Dany Vachon

Site Web: WAVSolution.com Courriel: info@WAVSolution.com Page Facebook: @WAVSolution