



Marmen inc.
557, rue des Érables
Trois-Rivières (Québec) G8T 8Y8
Canada

Administration/Comptes payables
845 rue Berlinguet
Trois-Rivières (Québec) G8T 8N9
Canada



Welcon A/S
Vejlevej 270
7323 Give
Danemark

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

Marmen et Welcon signent un protocole d'entente pour collaborer à la fabrication de tours d'éoliennes *offshore* aux États-Unis

Trois-Rivières, Québec, Canada et Give, Danemark, 17 décembre 2019 – Dans un protocole d'entente signé par Marmen et Welcon, les deux sociétés souhaitent collaborer pour constituer une entité distincte, détenue conjointement, visant à obtenir des commandes de tours et fondations reliées à des projets de développement éolien *offshore* aux États-Unis et pour construire ensemble une usine de fabrication de tours d'éoliennes *offshore* et de fondations Stiesdal dans le Nord-Est des États-Unis.

Marmen est reconnue pour son expertise internationale en usinage, fabrication et assemblage mécanique de haute précision et est l'un des plus importants fabricants de tours d'éoliennes terrestres en Amérique du Nord. Welcon est le leader mondial dans la fabrication de tours d'éoliennes *offshore* et détient les droits de production à l'échelle mondiale des fondations en mer flottantes et fixes Stiesdal.

La position de leader de Marmen en Amérique du Nord combinée à l'expertise de Welcon dans la fabrication de tours d'éoliennes *offshore* et de fondations Stiesdal créera une solide synergie qui permettra aux deux sociétés d'atteindre les objectifs communs mentionnés ci-dessus.

Le marché éolien *offshore* américain devrait connaître une croissance massive au cours de la prochaine décennie. Avec environ 6 GW de capacité déjà annoncés et plus de 20 GW en prévision d'ici 2035, une nouvelle révolution des énergies renouvelables est présentement en cours aux États-Unis.

« Nous sommes ravis de notre nouveau partenariat. Nous croyons fermement qu'il représente la meilleure combinaison d'expertise et de talent possible pour saisir l'immense opportunité que représente le marché de l'éolien *offshore* aux États-Unis », a déclaré Patrick Pellerin, président de Marmen.

« Ce partenariat réunit deux sociétés expertes de l'industrie éolienne dans une coentreprise qui possède tous les ingrédients nécessaires pour concevoir, construire et exploiter une usine de tours et de fondations de pointe avec une production optimisée et une technologie robotisée sur les lignes de production », a mentionné Carsten Pedersen, président de Welcon.

MARMEN



Contact Marmen

Pierre Leduc
Conseiller - Communications
Téléphone : +1 819 379-0453
Courriel : pierre.leduc@marmeninc.com

Contact Welcon

Carsten Pedersen
Président
Téléphone : +45 20 75 73 25
Courriel : cp@welcon.dk

À propos de Marmen inc.

Possédant une expertise internationale en usinage de haute précision, en fabrication et en assemblage mécanique, Marmen est un sous-traitant hautement reconnu des grands constructeurs OEM et l'un des plus importants fabricants de tours d'éoliennes en Amérique du Nord.

Depuis plus de 45 ans, Marmen dessert de nombreux marchés, notamment ceux de l'énergie éolienne, de l'aviation, du pétrole et gaz, de l'hydroélectricité, des turbines à vapeur et à gaz, des mines et aciéries, de l'infrastructure et plusieurs autres.

Pour de plus amples renseignements sur Marmen inc., visitez le www.marmeninc.com.

À propos de Welcon A/S

Welcon A/S est une entreprise danoise spécialisée dans la fabrication de composants en acier. L'emphase est mise sur les tours, fondations et autres structures en acier pour l'industrie éolienne.

Au cours des 50 dernières années, Welcon a développé un solide savoir-faire dans l'industrie de transformation de l'acier. Ce savoir-faire, jumelé à des investissements ciblés dans les installations de production et le personnel, a placé l'entreprise en première ligne du développement technologique des procédés de soudage. En conséquence, Welcon est un chef de file et fournisseur de composants et de solutions sur mesure.

Welcon a fourni environ 50 % des tours d'éoliennes *offshore* en Europe.

Pour de plus amples renseignements sur Welcon A/S, visitez le www.welcon.dk.