

Mini Green Power poursuit son développement

Mini Green Power et SEPEC Consults annoncent un partenariat stratégique pour développer les Mini Centrales Vertes Mini Green Power® au Moyen Orient et aux États-Unis



Centrales Vertes Mini Green Power®

Mini Green Power (MGP), un pionnier français dans le développement de technologies de production d'énergie verte, et SEPEC Consults (SPC), un cabinet

expert dans le conseil industriel, la fabrication et la commercialisation, viennent d'annoncer un protocole d'accord pour une collaboration étendue visant à promouvoir le développements des solutions énergétiques durables et la valorisation des déchets à l'international.

Dans une démarche commune d'innovation et de développement durable, MGP et SPC unissent leurs forces pour déployer des technologies de pointe dans le domaine de l'énergie verte. Ce partenariat permettra de développer le marché des Mini Centrales Vertes Mini Green Power® et des sècheurs étagés aux Émirats Arabes Unis, en Arabie Saoudite et dans les pays voisins ainsi qu'aux États-Unis. Il renforcera les capacités de sous-traitance pour la production d'éléments préfabriqués essentiels destinés à être commercialisés dans ces pays, privilégiant ainsi une logique de circuit court.

SEPEC Consults s'engage à assurer la supervision et le contrôle qualité de la fabrication sous licence Mini Green Power des centrales et des sècheurs, garantissant le respect des standards les plus exigeants. Mini Green Power fournira son expertise et ses ressources pour apporter dans ces zones géographiques des alternative aux productions polluantes d'énergie à travers de nouvelles technologies et des outils qui permettront aux pays cibles de réduire leur empreinte environnementale.

Ce partenariat stratégique est conçu pour répondre à des marchés ciblés tout en réduisant l'empreinte environnementale des industries impliquées et en optimisant les coûts liés à l'énergie et au traitement des déchets. Ainsi, les Mini Centrales Vertes Mini Green Power® apporteront une solution durable pour la création de froid dans les pays chauds tels que les Emirats Arabes Unis et les pays voisins. Pour les Etats-Unis et les pays du Nord, l'objectif de l'implantation de ces centrales repose sur la production de biochar très fortement demandé, couplée à la production de chaleur renouvelable.

Jean Riondel, fondateur -dirigeant de Mini Green Power se félicite :«*Ce partenariat avec SEPEC Consults est une première étape clé dans notre stratégie de développement à l'international. Ensemble, nous pouvons significativement augmenter notre capacité à fabriquer des solutions durables et innovantes sur de nouveaux marchés et sur de nouveaux continents* ». Jean-Luc Achard, PDG de SEPEC Consults, déclare pour sa part : «*Nous sommes enthousiastes à l'idée de combiner nos compétences techniques avec l'expertise environnementale de MGP pour répondre aux besoins croissants en solutions énergétiques responsables.* »

A propos de Mini Green Power

Mini Green Power est une entreprise varoise qui a développé une technologie de combustion permettant la production d'une énergie bas carbone et de biochar à partir de déchets verts ou de CSR. Cette technologie a donné naissance aux « Mini Centrales Vertes Mini Green Power[®] ». Ces centrales sont des unités de production d'énergie (chaleur, vapeur, froid, électricité...), de taille adaptable aux besoins de ses clients, modulaires, autonomes et contrôlables à distance. Elles sont approvisionnées par des déchets solides sourcés en circuit court. En parallèle de cette énergie propre et renouvelable, les Mini Centrales Vertes de Mini Green Power[®] peuvent produire du biochar, qui permet de séquestrer le carbone de manière durable. Mini Green Power détient 32 brevets. Son ambition est de développer son activité à l'internationale, avec une volonté forte d'être présent dans les prochaines années sur tous les continents.

A propos de SEPEC Consults

SEPEC Consults, basé dans le Morbihan, France, est reconnu pour son expertise dans la fabrication d'équipements industriels et le conseil en gestion de projets industriels. Chez SEPEC Consults, nous comprenons que le changement peut être un défi. Depuis 2004, nous accompagnons des entreprises de divers secteurs dans leur transformation, leur développement et leur adaptation aux évolutions du marché international, notamment au Moyen-Orient et aux Etats Unis. Notre équipe est spécialisée dans les services d'approvisionnement, de gestion de projets, de chaîne d'approvisionnement, de logistique, ainsi que dans l'expertise, l'analyse, l'audit, le démarrage et la mise en service d'équipements rotatifs.