

De nouveaux savoir-faire entrent à la pépinière d'entreprises !

La pépinière d'entreprises accueille de jeunes entreprises. Elle propose des bureaux et des ateliers à des tarifs très attractifs, dispose d'une salle de réunion et d'un personnel qualifié qui accompagne chaque porteur de projets dans les différentes phases de son activité.

Rencontre avec François-Xavier GODFROY, président de la société TERRE & WATTS

Quel est le champ d'activité de votre entreprise ?

Terre & Watts développe des projets dédiés à la production d'énergie issue de ressources renouvelables pour les collectivités locales, les industriels, les activités tertiaires publiques ou privées. Elle a également pour objectif de promouvoir le développement de technologies innovantes dans ce domaine en Aquitaine. Terre & Watts propose des prestations clés en main : définition du projet, identification des sites jusqu'à l'investissement et l'exploitation, en passant par la sécurisation juridique et financière ou la maîtrise d'œuvre déléguée.

Quels types de projets développez-vous ?

Terre & Watts promet actuellement la production d'énergie renouvelable avec :

- La réalisation de grandes centrales photovoltaïques au sol avec stockage, dédiées à la vente d'électricité sur le marché libre ou aux appels d'offres nationaux.
- L'installation de toitures photovoltaïques sur des bâtiments industriels ou collectifs, et d'ombrières photovoltaïques sur des parkings notamment.
- Les surfaces utilisées sont soit louées par Terre & Watts pour la vente d'électricité injectée au réseau, soit utilisées directement par le propriétaire pour produire et consommer sa propre énergie. Cette seconde solution a l'avantage d'avoir un tarif fixe plafonné, et de réduire considérablement sa facture d'électricité.
- Le développement d'un projet pilote solaire thermodynamique. En stockant la chaleur produite, l'activité de la centrale peut être prolongée de plusieurs heures au-delà du coucher du soleil. Cette technologie représentera 11 % de la production d'énergie mondiale d'ici 2050.
- Les investissements d'avenir et d'autres soutiens à la filière sont un enjeu stratégique pour l'approvisionnement énergétique, de développement industriel, d'emplois, de compétitivité et de lutte contre le changement climatique.



TERRE & WATTS
contact@terre-watts.fr
site internet : terre-watts.fr
Tel : 05 57 15 23 95
Twitter : @terrewatts

Thomas SERRE nous présente sa société, SB Yacht Design



Quelle est votre parcours professionnel ?

Je suis architecte naval, spécialisé dans la conception et l'aménagement de catamarans de luxe, de 18 mètres et plus. J'ai travaillé pendant 9 ans dans le chantier naval leader du secteur basé en Pologne. Au fil des années, j'ai touché un peu à tous les aspects de l'entreprise : commercial, juridique, management, direction du

bureau d'études, contrôle qualité. Cela m'a permis d'acquérir une solide expérience et de faire coïncider compétences techniques et de gestion de projets. Lorsque j'ai pris la décision de rentrer en France, je n'envisageais pas de me cantonner uniquement à un rôle d'architecte...d'où ma décision de créer ma propre société.

Pourquoi avoir choisi de vous installer à la pépinière d'entreprises de la COBAS ?

Je conçois la pépinière comme un facilitateur. Les locaux sont fonctionnels et les services proposés représentent une vraie valeur ajoutée. Mais ce qui a vraiment motivé ce choix, c'est le fait de ne pas être seul, d'être entouré de chefs d'entreprise et d'une équipe de professionnels qui me conseille. Il est très important pour moi de pouvoir échanger et d'évoluer dans un environnement dynamique, d'autant plus que précédemment je travaillais au sein d'une grande entreprise, avec beaucoup de collaborateurs.

Quels services propose SB Yacht Design ?

Mon domaine de compétences varié me permet de proposer mes services aussi bien pour des particuliers qui voudraient concevoir un bateau de A à Z et/ou en faire suivre la construction, qu'à un chantier naval qui souhaiterait du conseil technique ou de la gestion de projet. Je travaille également en sous-traitance pour d'autres cabinets d'ingénierie ou d'architecture.

A l'avenir, je souhaite développer une gamme de multicoques de 8 à 15 mètres, qui allie le confort d'un yacht sans renier sur la performance.

