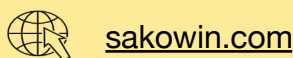
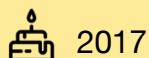
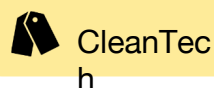




sakowin
GREENenergy



STARTUP

Sakowin Développe et industrialise un équipement pour produire de l'hydrogène durable sans émission de CO₂ à un cout compétitif à partir de méthane. Cette brique technologique compacte et modulaire s'installe en bout d'une infrastructure gazière existante afin de produire de l'hydrogène et du carbone solide sur site et à la demande.

Actualité Entre Déc. 2021 et Juin 2022 la société a sécurisé un financement de 10M€ (Dec 2021 - 1 m€ avec 4 partenaires industriels : St Gobain, Ponticelli, Groupe ADF, AES Dana. En mars 2022 - 2,5 M€ de Bpifrance au travers d'une Aide au Développement DeepTech. En Juin 2022 – 6,5M€ from the European Innovation Council (EIC) Accelerator).

Culture et valeurs

Sakowin est une entreprise qui valorise l'excellence, la prise de responsabilité au travers d'un travail collaboratif dans un climat de bienveillance, de respect et transparence.

Nous sommes focalisé sur l'enjeu de la transition énergétique afin d'apporter une solution pertinente pouvant permettre d'atteindre l'objectif du net zéro émission de 2050.

MISSION – Directeur Administratif et Financier

Mission proposée

Accompagnement et structuration de notre pôle finances afin de le préparer à la gestion de nouveau investisseurs. Améliorer l'organisation de la gouvernance.

Principaux objectifs ou livrables

Reporting financier. Revue et amélioration de notre business plan. Réflexion stratégique sur l'évolution de notre business modèle et structuration financière associée. organisation de la gouvernance du comité stratégique.

Compétences nécessaires

Finance, RH, juridique, prévisionnel, business plan, contrats.

Soft skills souhaités

Animation d'équipe. Intelligence Emotionnelle. Intelligence organisationnelle. Agilité. Prise de décision. Gestion du temps



Télétravail
1j / semaine



Durée
3 sem. À 12
mois



Début
ASAP

STARTUP

Sakowin Développe et industrialise un équipement pour produire de l'hydrogène durable sans émission de CO₂ à un cout compétitif à partir de méthane. Cette brique technologique compacte et modulaire s'installe en bout d'une infrastructure gazière existante afin de produire de l'hydrogène et du carbone solide sur site et à la demande.

Actualité Entre Déc. 2021 et Juin 2022 la société à sécurisé un financement de 10M€ (Dec 2021 - 1 m€ avec 4 partenaires industriels : St Gobain, Ponticelli, Groupe ADF, AES Dana. En mars 2022 - 2,5 M€ de Bpifrance au travers d'une Aide au Développement DeepTech. En Juin 2022 – 6,5M€ from the European Innovation Council (EIC) Accelerator).

Culture et valeurs

Sakowin est une entreprise qui valorise l'excellence, la prise de responsabilité au travers d'un travail collaboratif dans un climat de bienveillance, de respect et transparence.

Nous sommes focalisé sur l'enjeu de la transition énergétique afin d'apporter une solution pertinente pouvant permettre d'atteindre l'objectif du net zéro émission de 2050.

MISSION – Financement Collaboratif

Mission proposée

Analyse des Appels à Projets nationaux et Européens pour la mise en place de financements de R&D collaboratif avec nos partenaires.

Principaux objectifs ou livrables


Définir les guichets de financements pertinents pour la société et ces partenaires. Structuration de programmes de R&D collaboratif. Dépôt de candidatures. Sélection et gestion de partenaires consultant spécialisé pour réaliser le dossier dans son ensemble.


Compétences nécessaires

Marketing stratégique, finance, communication, compréhension de la R&D, animation d'équipe, gestion de consultants et de partenaires.

Soft skills souhaités

Animation d'équipe. Intelligence Emotionnelle. Intelligence organisationnelle. Agilité. Prise de décision. Gestion du temps

 Télétravail
1j / semaine

 Durée
3 à 12
semaines

 Début
ASAP

STARTUP

Sakowin Développe et industrialise un équipement pour produire de l'hydrogène durable sans émission de CO₂ à un cout compétitif à partir de méthane. Cette brique technologique compacte et modulaire s'installe en bout d'une infrastructure gazière existante afin de produire de l'hydrogène et du carbone solide sur site et à la demande.

Actualité Entre Déc. 2021 et Juin 2022 la société a sécurisé un financement de 10M€ (Dec 2021 - 1 m€ avec 4 partenaires industriels : St Gobain, Ponticelli, Groupe ADF, AES Dana. En mars 2022 - 2,5 M€ de Bpifrance au travers d'une Aide au Développement DeepTech. En Juin 2022 – 6,5M€ from the European Innovation Council (EIC) Accelerator).

Culture et valeurs

Sakowin est une entreprise qui valorise l'excellence, la prise de responsabilité au travers d'un travail collaboratif dans un climat de bienveillance, de respect et transparence.

Nous sommes focalisé sur l'enjeu de la transition énergétique afin d'apporter une solution pertinente pouvant permettre d'atteindre l'objectif du net zéro émission de 2050.

MISSION – Marketing Stratégique

Mission proposée

Analyse des marchés de l'hydrogène et du noir carbone et veille concurrentielle. Développement de business case.

Principaux objectifs ou livrables

Analyse stratégique du marché de l'hydrogène et du carbone dans la perspective de la transition énergétique. Définition des acteurs clés, que la société peut cibler. Cartographie de l'écosystème.

Compétences nécessaires

Marketing stratégique, finance, communication, compréhension de la R&D, animation d'équipe, gestion de consultants et de partenaires.

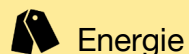
Soft skills souhaités

Animation d'équipe. Intelligence Emotionnelle. Intelligence organisationnelle. Agilité. Prise de décision. Gestion du temps

Télétravail
1j / semaine

Durée
3 à 12
semaines

Début
ASAP



Energie



2017



sakowin.com



12



Levée 1m€



Aix (13)

STARTUP

Sakowin fabrique des équipements pour produire de l'hydrogène sans émission de CO₂ à un cout compétitif par utilisation d'une technologie plasma micro-ondes permettant de décomposer le méthane en hydrogène gazeux et carbone solide.

Actualité

La société vient de boucler un nouveau tour de table de 1 m€ avec 4 partenaires industriels (Ponticelli, Groupe ADF, St Gobain, AES Dana).

Culture et valeurs

Sakowin est une entreprise qui valorise l'excellence, la prise de responsabilité au travers d'un travail collaboratif dans un climat de bienveillance, de respect et transparence.

Nous sommes focalisé sur l'enjeu de la transition énergétique afin d'apporter des solutions qui ont du sens afin de nous permettre d'atteindre l'objectif du net zéro émission de 2050.

MISSION – Chef de projet fabrication prototype

Mission proposée

Vous serez chargé de piloter la conception de prototypes

Principaux objectifs ou livrables

Gestion de projet de pilotage de conception de prototypes et pilotage du réseau de partenaires. Produire les livrables par phase. Assistance et support des utilisateurs lors du démarrage opérationnel. Suivi du budget.

Compétences nécessaires

Suivi, gestion, pilotage de projet en milieu industriel et R&D.

Soft skills souhaités

Conception de projet. Animation d'équipe. Intelligence Emotionnelle. Intelligence organisationnelle. Agilité. Négociation. Prise de décision. Gestion du temps



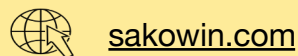
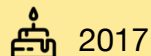
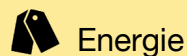
Télétravail
1j / semaine



Durée
3 à 12 mois



Début
ASAP



STARTUP

Sakowin fabrique des équipements pour produire de l'hydrogène sans émission de CO₂ à un cout compétitif par utilisation d'une technologie plasma micro-ondes permettant de décomposer le méthane en hydrogène gazeux et carbone solide.

Actualité

La société vient de boucler un nouveau tour de table de 1 m€ avec 4 partenaires industriels (Ponticelli, Groupe ADF, St Gobain, AES Dana).

Culture et valeurs

Sakowin est une entreprise qui valorise l'excellence, la prise de responsabilité au travers d'un travail collaboratif dans un climat de bienveillance, de respect et transparence.

Nous sommes focalisé sur l'enjeu de la transition énergétique afin d'apporter des solutions qui ont du sens afin de nous permettre d'atteindre l'objectif du net zéro émission de 2050.

MISSION – Ingénieur R&D – Modélisation plasma

Mission proposée

Vous serez chargé de réaliser la modélisation d'un plasma pour la décomposition du méthane avec un rendement énergétique optimal, dans le cadre du développement de réacteurs plasma pour la production d'hydrogène et de noir de carbone.

Principaux objectifs ou livrables

Réalisation sur COMSOL d'un modèle de décomposition du CH₄ par plasma afin d'optimiser cette réaction complexe à son maximum.

Compétences nécessaires

Doctorat en physique des plasma, maitrise de l'outil COMSOL

Soft skills souhaités

Travail collaboratif. Hands-on pour réaliser des essais confirmant les hypothèse théoriques. Intelligence Emotionnelle. Intelligence organisationnelle. Agilité. Gestion du temps



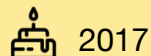
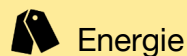
Télétravail
1j / semaine



Durée
3 à 12 mois



Début
ASAP



sakowin.com



12



Levée 1m€



Aix (13)

STARTUP

Sakowin fabrique des équipements pour produire de l'hydrogène sans émission de CO₂ à un cout compétitif par utilisation d'une technologie plasma micro-ondes permettant de décomposer le méthane en hydrogène gazeux et carbone solide.

Actualité

La société vient de boucler un nouveau tour de table de 1 m€ avec 4 partenaires industriels (Ponticelli, Groupe ADF, St Gobain, AES Dana).

Culture et valeurs

Sakowin est une entreprise qui valorise l'excellence, la prise de responsabilité au travers d'un travail collaboratif dans un climat de bienveillance, de respect et transparence.

Nous sommes focalisé sur l'enjeu de la transition énergétique afin d'apporter des solutions qui ont du sens afin de nous permettre d'atteindre l'objectif du net zéro émission de 2050.

MISSION – Directeur Recherche & Développement

Mission proposée

Vous serez chargé de piloter la stratégie recherche et développement et de développement de produit.

Principaux objectifs ou livrables

Gestion du programme de R&D de la société, gestion de l'équipe de R&D dans les domaines d'expérimentation et de modélisation du procédé optimisé de décomposition du méthane par plasma micro-ondes. Produire les livrables par phase. Planning R&D. Suivi du budget. Gestion de la propriété intellectuelle.

Compétences nécessaires

R&D, animation d'équipe, brevet, gestion de projet, plan R&D.

Soft skills souhaités

Animation d'équipe. Intelligence Emotionnelle. Intelligence organisationnelle. Agilité. Prise de décision. Gestion du temps



Télétravail
1j / semaine



Durée
3 à 12 mois



Début
ASAP