

Venez apporter votre audace, votre énergie et vos compétences à la lutte contre le réchauffement climatique !

Dans un environnement entrepreneurial, aidez-nous à diffuser des offres et dans un état d'esprit qui réconcilie intérêt des consommateurs et écologie.

1. UN COLLECTIF AVEC UNE EXPERTISE GLOBALE

Notre collectif est constitué de la société EO2, de ses filiales Weya et SVM et de ses entreprises partenaires, le bureau d'études Sunsquare et l'entreprise Greenta. Nos entreprises sont engagées dans la transition énergétique et présentes dans le secteur de l'énergie pour certaines depuis 15 ans.

Le collectif représente aujourd'hui 80 salariés, 27M€ de Chiffre d'affaires et dispose des activités suivantes :

- Etudes d'ingénierie : diagnostics énergétiques, audits réglementaires, accompagnement au décret tertiaire (Greenta/EO2)
- Gestion des subventions et financement (Greenta)
- Maîtrise d'œuvre (Sunsquare)
- Conception, réalisation et gestion de réseaux de chaleur (Weya)
- Entretien et maintenance de chaudières et de systèmes de ventilation (SVM)
- Production et distribution de granulés de bois (EO2 Auvergne)

Pour chacun de nos clients, notre démarche consiste à trouver le meilleur équilibre entre les critères suivants :

- Ecologie
- Economies
- Confort

Rejoignez notre équipe composée d'humains !

Le schéma ci-dessous illustre les différentes entités et activités qui pourraient être mises à contribution pour votre projet :



2. UN ENVIRONNEMENT DE START UP

Notre collectif, c'est :

- Une équipe enthousiaste et audacieuse, soucieuse d'entreprendre dans un équilibre joyeux et exigeant à la fois
- Un état d'esprit qui stimule et valorise la prise d'initiative de chacun, où l'erreur est vue comme une opportunité pour apprendre
- Des valeurs incarnées, la quête de sens, l'engagement individuel, l'enthousiasme et le goût pour le collectif

3. POUR RENOVER LARGEMENT L'HABITAT ET PARTICIPER ACTIVEMENT A LA LUTTE CONTRE LE RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE

Le bâtiment représente 45 % des consommations d'énergie pour 25% des émissions de gaz à effet de serre. Le bâtiment est à ce titre l'un des principaux émetteurs. Pourtant, malgré une forte intention de l'Etat, nous avons collectivement pris un retard considérable.

Notre initiative a pour objectif de participer à le combler et nous voulons être un acteur qui compte dans ce combat !

La rénovation globale est clé dans le contexte de la rénovation de l'habitat en France. Elle consiste à réaliser un bouquet de travaux complémentaires – isolation, ventilation, système de chauffage et rafraîchissement pour générer d'importantes économies d'énergies

Notre collectif possède l'ensemble des compétences nécessaires pour mener des rénovations globales et ainsi répondre à ce défi !

4. VOS MISSIONS PRINCIPALES

Au sein du bureau d'études techniques, vous êtes en charge de concevoir et suivre la conformité des travaux de CVC et Plomberie de projets de construction et rénovation de bâtiments (résidentiels et tertiaires).

- Vous participez à la communication des éléments techniques avec les différentes parties prenantes du projet : maître d'ouvrage, architecte, bureaux d'études, économistes et entreprises.
- Vous relevez l'ensemble des éléments nécessaires à l'étude, y compris sur site lors de projets de rénovation.
- Sur nos logiciels de calculs thermiques, vous réalisez la modélisation thermique des bâtiments à partir des éléments fournis et relevés.
- Vous participez à la proposition des améliorations thermiques du projet, en lien avec les résultats des calculs thermiques.
- Vous assurez la rédaction des rapports et synthèse d'études thermiques

Rejoignez notre équipe composée d'humains !

The logo for 'greenta' is located in the bottom right corner. It consists of the word 'greenta' written in a white, lowercase, cursive script font. The text is set against a green circular background that has a soft, irregular edge, resembling a leaf or a drop. The overall aesthetic is clean and modern.

6. VOTRE PROFIL, VOS QUALITÉS, VOS COMPÉTENCES

- En cours de formation de technicien supérieur ou ingénieur dans le domaine de la thermique ou des fluides du bâtiment, vous cherchez un stage de fin d'études. Vous êtes très rigoureux, motivé et autonome.
- Vous avez une connaissance académique d'au moins un logiciel de calcul thermique et de la lecture de plans.

7. CONDITIONS GÉNÉRALES

- Lieu de la mission :
À Malakoff (92)
- Tickets restaurants
- Rémunération : selon le profil
- Début de la mission : dès que possible

8. CONTACT

Pour toutes informations et candidatures :
job@sunsquare.fr