

MAIL : contact@alter-watt.com

TÉLÉPHONE: 07 56 85 80 18

• ADRESSE: 58 rue madame - Paris 75006

SITE : alter-watt.comLINKEDIN : Alter Watt

Historique:

2020 : Création de l'entreprise, c'est une PME familiale.

Objectif → « Nous avons pour objectif de réduire les émissions de CO2 en améliorant l'efficacité énergétique des bâtiments. »

- Opérations de travaux
- Conseil en financement
- Assistance à maitrise d'ouvrage

Exemple d'innovation : L'entreprise propose à ses clients des conseils en financement en plus de leur activité principal, la rénovation énergétique.

Chiffres clés de l'entreprise : société Alter Watt SAS, Société Anonyme Simplifiée, au capital de 10 000€, immatriculée au Registre du Commerce et des Sociétés de Paris sous le numéro 883 145 476

Exemple d'impact positif de l'entreprise :

Alter Watt a pu aider de nombreux établissements comme des hôpitaux, des lycées, des bureaux ou encore des abbayes à réaliser une rénovation énergétique.

Les clients sont satisfaits aussi bien sur le plan économique que sur le plan écologique.

"Le rendu est superbe, je présume que l'efficacité l'est également. Les techniciens travaillent parfaitement"

« Alter Watt souhaite s'inscrire comme un acteur efficace et engagé de la transition écologique. »

L'entreprise possède une activité principale qui cherche à aider à la transition écologique cependant elle ne possède pas de normes ou de labels.

Objet : Candidature pour le poste d'Ingénieur en rénovation énergétique des bâtiments

Madame, Monsieur,

Je suis vivement intéressé par le poste d'Ingénieur en rénovation énergétique des bâtiments que vous proposez actuellement. Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en génie thermique et énergétique, et fort de deux ans d'expérience dans la rénovation énergétique, je suis convaincu que mon profil et mes compétences correspondent parfaitement aux attentes de votre entreprise.

En tant qu'Ingénieur expérimenté en rénovation énergétique des bâtiments, j'ai acquis une grande expertise dans l'audit énergétique de bâtiments tertiaires et résidentiels collectifs. Mon sens du concret, mon contact humain et ma rigueur me permettent d'identifier rapidement les besoins des clients et de leur proposer des solutions adaptées. J'ai également une solide connaissance des problématiques réglementaires telles que le décret tertiaire.

Je suis convaincu que mes compétences techniques et mes capacités d'analyse me permettent d'être le référent technique de l'équipe sur les sujets les plus complexes des bâtiments. Je suis également en mesure de participer à l'amélioration et à l'automatisation du processus d'audit énergétique.

Je suis intéressé par les missions proposées, notamment la participation à la diversification des produits et de l'offre. Je suis convaincu que mes capacités d'analyse et de veille concurrentielle peuvent contribuer à la croissance de votre entreprise.

Enfin, je suis certain que travailler pour votre entreprise me permettra de développer mes compétences techniques et relationnelles tout en contribuant à la transition énergétique et à la lutte contre le dérèglement climatique.

Je me tiens à votre disposition pour un entretien afin de vous exposer plus en détails mes motivations et mes compétences.

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

BOUSSAOUI Elias



Salaire:

En France, le salaire annuel brut moyen d'un ingénieur débutant en thermique et énergie est d'environ 30 000 à 35 000 euros. (cidf.com)

Faiblesses:

Dans une entreprise de rénovation énergétique comme celle-ci, il y a plusieurs facteurs qui pourraient potentiellement mal tourner.

Tout d'abord, la concurrence dans ce domaine est souvent forte, avec de nombreux acteurs sur le marché. Cette concurrence peut parfois rendre difficile l'acquisition de nouveaux clients et la croissance de l'entreprise.

De plus, les audits énergétiques peuvent être très techniques et complexes, nécessitant une expertise pointue en matière de thermique des bâtiments et de modélisation thermique. Les erreurs dans ces audits peuvent avoir des conséquences graves sur la qualité de la rénovation énergétique proposée et sur la satisfaction du client.

Enfin, la transition énergétique est un secteur en constante évolution, avec de nouvelles réglementations et technologies émergentes régulièrement. Les entreprises doivent être en mesure de s'adapter rapidement à ces changements pour rester compétitives et offrir les meilleures solutions à leurs clients.

Cependant, si l'entreprise est bien gérée et dispose d'une équipe qualifiée et motivée, ces défis peuvent être surmontés avec succès.

Green Washing?

- Recherches internet, documentation...
- Retours clients
- Choix de l'activité de l'entreprise
- Pas de conversation ou d'échange avec l'entreprise

Je viens à conclure grâce à ces arguments que selon moi Alter – Watt ne fait pas de green washing et participe de manière très positive à la transition écologique.