



Ingénieur d'études installations
photovoltaïques (H/F)



Notre entreprise

Nous sommes une PME de plus de 30 salariés, basée à Tullins, spécialisée dans les énergies renouvelables depuis 2008, filiale d'Eur'Ohm, fonctionnant sur des valeurs fortes d'innovation, d'implication, et de responsabilité.

Nous commercialisons, concevons et installons des systèmes d'énergies renouvelables solaire photovoltaïque et thermique, bois énergie, PAC, pour particulier et pour tous programmes immobiliers et tertiaires.

Nous maîtrisons la mise en œuvre de nos installations grâce à nos équipes internes de pose.

La qualité des travaux est fondamentale à nos yeux, nous recherchons donc des collaborateurs autonomes, engagés, et adhérant totalement à notre vision.

Le poste à pourvoir

Il/elle participe aux actions d'avant-vente avec les chargés d'affaires ou ingénieur-e-s commerciaux, et concrétise les études finales des projets contractés.

Il/Elle a notamment les activités suivantes avant et après-vente :

- Analyser les besoins du client
- Définir un avant-projet et réaliser les études préalables au chiffrage
- Analyser les données économiques du projet
- Elaborer des solutions techniques en tenant compte du coût
- Définir et chiffrer un projet final
- Identifier les moyens et les méthodes à mettre en œuvre
- Assister les chargés d'affaires dans l'établissement des dossiers d'exécution (réalisation des plans, note de calculs, demande d'étude et chiffrage auprès des fournisseurs).
- Venir en appui à la réalisation et à la conformité des travaux si besoin
- Suivre et mettre à jour l'information technique, économique, réglementaire

Il/Elle est en relation avec les clients, les chargés d'affaire et les conducteurs de travaux.

Les conditions du poste

Forfait jour 218j/an

Rémunération selon expérience

Mutuelle prise en charge à 100% par l'entreprise, Intéressement

Poste à pourvoir dès que possible

Le profil recherché

- Formation type jeune ingénieur généraliste en sortie d'école pouvant évoluer dans un 2^{ème} temps vers un poste de chargé d'affaire.
- Petite expérience opérationnelle en alternance ou premier poste
- La connaissance du secteur du solaire photovoltaïque est un plus, elle n'est pas indispensable, une appétence est toutefois nécessaire
- Compréhension des documents composant une consultation RC / CCAP / CCTP / RICT / ...
- Conception et Dessin Assistés par Ordinateur avec les outils Autocad, Sketchup, PVsyst,...
- Calcul technique / calcul de coût
- Organisé-e, méthodique

Candidature : par mail à contact@wattethome.com