

Nous recrutons ! #talentwanted

La SARL FJF ENERGIES, PME familiale et dynamique de 40 collaborateurs, 19,5M d'€ de chiffre d'affaires en 2021, spécialisée dans les énergies, propose des solutions clés en main et personnalisées en plomberie-sanitaires, chauffage, froid industriel et agro-alimentaire, climatisation et solaire auprès d'une clientèle résidentielle, agricole et tertiaire. **En constante évolution depuis notre création en 2017 et à la recherche de nouveaux défis, nous avons lancé le photovoltaïque il y a 2 ans et l'activité est aujourd'hui en plein essor :**

Un.e chef.fe de projets photovoltaïques à Ouzouer-le-Marché (41).

STATUT | Cadre

DATE PRISE DE POSTE | Au plus tôt

LOCALISATION DU POSTE | OUZOUEUR LE MARCHE 41240

*** Conception des centrales photovoltaïques**

- Étude des appels d'offre et rédaction de mémoires techniques et administratifs dans le respect des normes et réglementations en vigueur ;
- Réalisation des études d'avant-projet, pré-études, études de faisabilité, études techniques ou suivi du bureau d'études : études de faisabilité sur le plan organisationnel, réglementaire et financier (design, calepinage, calcul de productible, plans de servitude, etc.), établir les plans d'exécution, les dossiers de consultation et participer à la sélection des entreprises de construction et à la rédaction des contrats ;
- Constitution du dossier de permis de construire, suivi de l'instruction jusqu'à l'obtention de toutes les autorisations et accompagnement du bureau d'ingénierie ;
- Dès l'obtention des permis de construire, fin de développement des projets : pilotage des divers acteurs (géomètres, huissiers, études de sol...) et participer aux démarches de raccordement ;
- Réalisation d'une veille réglementaire permanente sur l'évolution des normes et des matériaux dans l'objectif de proposer une installation adaptée et à la pointe de la technologie.

*** Coordination des travaux d'installation**

- Coordination et relais avec le chef de chantier lors de l'installation (mise en place d'ombrières pour les parkings ou de panneaux photovoltaïques pour les bâtiments et champs de nos clients)
- Et vérification de son fonctionnement sur place ou à distance en veillant à son optimisation

PROFIL RECHERCHÉ

- BAC+5 spé. génie électrique, construction, EnR OU ingénierie généraliste
- Expérience réussie de 2 ans minimum, (stage inclus) en développement de projets photovoltaïques ou dans un bureau d'études.
- Vous maîtrisez les logiciels de bureautique (Pack Office), PVSYST et SOLARCALC et AUTOCAD.
- Vous êtes proactif.ve, autonome, aimez le travail en équipe et avez une bonne connaissance technique, réglementaire et économique du secteur de l'énergie et des énergies renouvelables.
- Vous souhaitez évoluer dans un environnement stimulant utilisant les dernières technologies

CONDITIONS D'EMPLOI | Contrat CDI à temps complet, travail en journée

- Permis B obligatoire
- Salaire à définir, 40k€ à 60k€/an selon expérience
- Avantages : PERCO, CE, mutuelle, tickets restaurant accès à la cuisine pour les pauses déjeuner

Si vous vous reconnaissez dans ce profil, n'hésitez plus et contactez-nous !

Rencontrez-nous sur rendez-vous au dépôt 24 avenue de Chanzy, 41240 Ouzouer-le-Marché ou contactez-nous au 02 54 89 68 08. **CV et lettre de motivation à administration@ffenergies.fr**