

25000 Besançon
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2503131925



Ingénieur en efficacité énergétique et énergies renouvelables

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bourgogne-Franche-Comté, dans le Batiment.

Formations

12/2022 : Bac +5 à Université de Lorraine
Master en Contrôle de l'Efficacité Énergétique

12/2021 : Bac +5 à École Nationale des Sciences Appliquées
Ingénieur en Éco-Énergétique et Environnement Industriel

Expériences professionnelles

10/2022 - 12/2022 :

Chargé d'affaires photovoltaïque et électricité chez Francenergies sur Besançon

Études techniques des installations photovoltaïques en respectant les normes UTE 15-712 et NFC 15-100. Réalisation des démarches administratives pour la réalisation des installations (DP, demande de raccordement, Consuel). Réalisation des simulations de production sur PVSYST, plan de calepinage sur AutoCAD et les notes de calculs. Réalisation des visites techniques et du suivi de chantier pour s'assurer du bon déroulement du projet. Management des équipes de pose en s'assurant du respect des règles d'hygiène et de sécurité et des règles internes à l'entreprise. Respect du budget et optimisation des commandes fournisseurs et de l'affectation des équipes. Évaluation et présentation régulière de l'avancement économique des chantiers à la hiérarchie et au contrôle de gestion. Représentation de l'entreprise auprès des clients et garantie du lien avec le client tout au long du chantier. Réalisation de la veille technologique dans ses spécialités et proposition de solutions innovantes.

04/2022 - 09/2022 :

Chargé d'affaires photovoltaïque chez Alectron Energy

Conception et réalisation d'études techniques et financières pour les installations photovoltaïques, en utilisant des outils de modélisation tels qu'AutoCAD, la modélisation du productible sur Archilios ou PvSyst. Chiffrage des projets et la préparation des offres commerciales. Préparation des dossiers d'exécution (notes de calculs, schémas unifilaires, plans de serrage, plan de MALT...).

04/2021 - 09/2021 :

Chef de projet photovoltaïque chez Axelent Partners

Réalisation et pilotage de projets photovoltaïques, de la visite technique jusqu'à la réception du projet avec le client. Préparation des études préliminaires et présentation des solutions aux clients. Réalisation d'études détaillées, de notes de calcul et de schémas unifilaires. Établissement de la liste des matériaux et consultation des fournisseurs.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Chasse, Football