



<https://latribunelibre.com/emploi/charge-detudes-pv-industrie-f-h>

Chargé d'études PV industrie F/H

Description

Pour soutenir sa croissance, la société renforce son pôle Construction en recrutant un.e Chargé.e d'études photovoltaïques pour son agence située dans le département du 49. Rattaché.e au Responsable du Bureau d'études, vous serez responsable des études internes et externes ainsi que du suivi des commandes pour la réalisation de centrales photovoltaïques de moyenne puissance dans les secteurs industriel, tertiaire et agricole. Vos tâches quotidiennes comprendront : Concevoir et réaliser les documents de dimensionnement des centrales PV : tudes d'exécution et optimisation des performances Planification des installations photovoltaïques en toitures ou ombrières. établissement des plans d'implantation Conception des plans des réseaux enterrés Rédaction de notes de calculs électriques et de schémas électriques Compilation des Dossiers des Ouvrages Exécutés (DOE) Analyser les cahiers des charges, bons de commande et relevés de terrain. valuer techniquement les propositions des fournisseurs et sous-traitants. Passer et suivre les commandes de matériel. Réaliser des visites de chantier pour apporter un support technique aux chargés de travaux. Rédiger des documents méthodologiques. Participer à la formation des techniciens de maintenance et des sous-traitants. Fournir une assistance technique aux divers services de l'entreprise. Assurer une veille technologique et réglementaire.

QUELLES CONDITIONS ? CDI à pourvoir dès que possible Lieu : Angers Rémunération : fixe 35/38k€ voire plus selon profil et expérience Avantages en nature : Le vendredi après-midi non travaillé + 6 semaines de congés payés + jusqu'à trois jours de télétravail en fonction de votre domiciliation.

Qualifications

Diplômé d'un Bac+3/5 d'ingénieur ou école de commerce, vous disposez d'une expérience significative de minimum 5 ans d'expérience dans le dimensionnement de centrales PV, idéalement au sein des secteurs industriels et tertiaire. Possédant d'excellentes aptitudes relationnelles, vous êtes capable de communiquer efficacement avec divers interlocuteurs, tant internes qu'externes, incluant les clients et les fournisseurs. La maîtrise de logiciels tels que PV Syst, Autocad, LISE PV (ou équivalents) est requise. Curieux.se et dynamique, vous avez également un bon esprit d'équipe. Vous savez utiliser les outils informatiques et numériques pour optimiser votre travail au quotidien.

Organisme employeur

Liane RH

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

49007, ANGERS, ANGERS,
France

Date de publication

3 septembre 2024 à 15:02

Valide jusqu'au

03.10.2024