

INGENIEUR TECHNICIEN POLYVALENT

CHARGÉ DE PROJET

SUNiBrain a mis au point une technologie innovante de refroidissement des panneaux photovoltaïques. Ce dispositif améliore la production électrique des centrales solaires, tout en augmentant la fiabilité à long terme de ces actifs. Grâce à son offre destinée aux acteurs industriels et financiers du secteur de la production d'électricité, la société jouera un rôle réel dans la transition énergétique.

Les collaborateurs SUNiBrain conseillent les clients sur les aspects industriels et financiers de systèmes d'optimisation de la production solaire.

SUNiBrain recherche pour son bureau à Colomiers un chargé de projet. Si vous aimez les approches multidisciplinaires, avez un attrait pour les innovations technologiques, si vous êtes un ingénieur avec un bon sens relationnel, alors votre profil nous intéresse. Votre mission sera d'accompagner la société dans son développement, et surtout nos clients, sur tous les aspects techniques des projets :

Missions d'études techniques

- réalisation des études nécessaires aux projets de refroidissement photovoltaïques
- conception et réalisation des plans d'exécution du dispositif, support technique
- coordination des équipes et gestion du suivi de chantier,
- gestion de la relation client après signature du marché,
- planification des interventions de maintenance préventive et curative,
- application des consignes de sécurité sur les différents chantiers,
- respect du budget défini pour chaque intervention.

Actions sur le terrain

- audits photovoltaïques,
- analyse des données de production PV,
- suivi et formation des installateurs,
- visite préparation chantier,
- réception des chantiers.

Votre profil

- Ingénieur / Technicien avec expérience terrain avérée
- Connaissance du secteur photovoltaïque serait un véritable PLUS !
- Maîtrise d'outils modernes et appropriés (CAD, PSVSYST, MATHLAB, etc.)
- Forte capacité d'autonomie, d'adaptation et de gestion de tâches polyvalentes (électricité, PV, Hydraulique, VDR...)

Conditions

- Travail au sein d'une équipe multidisciplinaire jeune et dynamique
- Formation produit assurée par l'entreprise
- Possibilités d'évolution interne dans une structure en forte croissance

Envoyez votre lettre d'intérêt et votre CV à

hr@sunibrain.com