

CHEF DE CHANTIER PHOTOVOLTAÏQUE H/F

L'entreprise :

Entreprise technologique et industrielle en forte croissance au rayonnement international, Entech smart energies propose des solutions innovantes de conversion et stockage d'énergie optimisées pour les Smart-Grids (Réseaux Électriques Intelligents) :

- Stockage d'énergie pour intégrer les énergies renouvelables intermittentes
- Electrification d'industries, villes et villages en Afrique et Asie
- Conception et réalisation de projets Smart-Grids
- Conception et fabrication de convertisseurs de puissance
- Intégration de composants : Électrotechnique, Électronique de puissance, Informatique Industrielle
- Développement d'algorithmes de conversion d'énergie
- Installation de centrales de production photovoltaïque
- Mise en service sur site (France et international)

Soutenues par de grands noms, les solutions développées par Entech smart energies s'adressent principalement aux clients industriels du secteur de l'énergie (fabricants de batteries, développeurs de centrales de production ENR, EMR...).

Les projets sont variés : du stockage d'énergie pour les réseaux électriques jusqu'à l'alimentation de sites industriels isolés de quelques kW à plusieurs MW.

Le poste :

Le chef de chantier photovoltaïque est l'interface entre le bureau d'études et les chantiers.

Sous la responsabilité du responsable de production, vous pouvez être amené à réaliser du câblage en atelier.

Vos missions sont les suivantes :

- Réaliser la coordination et la planification des travaux
- Assurer l'organisation du chantier
- Participer au montage des modules photovoltaïques et aux raccordements électriques
- Anticiper et suivre l'approvisionnement matériel
- Responsable de la réalisation : montage des systèmes d'intégration, pose des modules, pose et raccordement des équipements électriques, câblage AC et DC, mise en service et essais
- Respecter et gérer la mise en œuvre de la qualité
- Appliquer et faire appliquer les règles de sécurité (électricité, travail en hauteur, etc...) en respectant les dispositions légales et réglementaires en vigueur

- Accueillir le personnel chantier (salariés et intérimaires)
- Encadrer un ou plusieurs collaborateurs
- Mettre en place les outils pour optimiser le fonctionnement opérationnel
- Participer à la recherche et au développement de l'entreprise
- Participer à la définition des besoins et au choix du matériel
- Effectuer des mises en service en France et à l'étranger

Poste basé à Quimper (29), nécessitant de nombreux déplacements sur chantiers, y compris dans les territoires ultra-marins (Corse, Martinique, Guadeloupe, Réunion etc...)

Le profil recherché :

De formation technique en électricité/électrotechnique, vous avez une expérience significative dans l'installation de centrales photovoltaïques.

La polyvalence du poste vous permet de mettre en avant vos capacités d'adaptation et vos compétences techniques. Votre autonomie et votre rigueur vous permettront de vous épanouir à ce poste.

Doté d'un bon sens relationnel, vous participez à la satisfaction client.

Vous êtes organisé, et capable de gérer une équipe et vous souhaitez relever les défis de demain, Rejoignez une équipe dynamique dans une société en développement, envoyez votre CV et votre lettre de motivation à recrutement@entech-se.com