

L'entreprise :

Entreprise technologique et industrielle en forte croissance au rayonnement international certifiée ISO 9001 & 14001, Entech SE réalise des solutions innovantes de conversion et stockage d'énergies intelligentes pour l'intégration des énergies renouvelables et pour l'accès à l'énergie dans le monde :

- Construction de centrales photovoltaïques de moyenne à forte puissance (en toiture, ombrière et au sol)
- Réalisation de systèmes de stockage d'énergie pour intégrer les énergies renouvelables intermittentes et les nouveaux transports électriques
- Electrification de villes, villages et d'industries, en Afrique et Asie
- Prototypage de chaînes de conversion d'énergie pour les nouveaux modes de production d'énergie (hydrolien, houlomoteur), de stockage d'énergie (redox, hydrogène) et de recharge de véhicule électrique (chargeur ultra-rapide, V2G)
- Mise en service et exploitation 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 (développeurs de centrales de production ENR, EMR, gestionnaires de réseaux, fabricants de batteries, ...).

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(e) à réaliser du câblage en atelier.

Vos missions sont les suivantes :

- Réaliser la coordination et la planification des travaux
- Assurer l'organisation du chantier
- 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
- Effectuer des mises en service en France et à l'étranger

Poste basé à Quimper (29), nécessitant de nombreux déplacements sur chantiers.

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(e) d'un bon sens relationnel, vous participez à la satisfaction client.

Vous êtes organisé(e), 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