


Date :02/01/2023	OFFRE EMPLOI	
Réf : SM-Q-01-01-03		

INGENIEUR ELECTRICITE INSTRUMENTATION ET MISE EN ROUTE

A propos de Mini Green Power :

Entreprise à mission, Mini Green Power a pour mission de proposer à ses clients de l'énergie propre et décarbonée en développant des mini centrales vertes qui permettent de valoriser des déchets de biomasse et CSR en chaleur et électricité.

Mini Green Power (MGP) est au croisement de plusieurs technologies : la combustion étagée de biomasse et de déchets, le séchage de différents produits agricoles ou combustibles et le numérique.

<http://www.minigreenpower.com>

Poste recherché :


Dans le cadre de notre Pôle Ingénierie et Développement, nous recrutons un ingénieur EIA.

Compétences requises:

- Leadership
- Ingénieur(e) diplômé
- Expérience : 5/8 ans d'expérience minimum dans un bureau d'étude et/ou sur des projets d'énergie secteur oil & gaz ou secteur énergie ou incinération.
- Anglais professionnel nécessaire.
- Personne de terrain, autonome, dynamique, curieuse, et qui aime le travail en équipe.

Activités principales :

- Il contribue aux activités Electriques, Instrumentation et mise en route sur les projets en cours.
- Electricité BE :
 - Il spécifie le contenu de chaque projet et suit la mise en œuvre sous-traitée.
 - Il suit les sous-traitants pour la réalisation des plans, la fabrication des armoires et les tests de réception.
 - Il spécifie les marchés de travaux sur site.
 - Il assure les tests de réception usine (FAT) et site (SAT)
- Instrumentation
 - En partenariat avec la spécialiste procédé, il spécifie l'instrumentation et suit les commandes.
 - Il spécifie la calibration des instruments et suit les certificats.
 - Il suit l'outillage de mise en service et maintient les calibrations à jour.
- Mise en route :
 - Il rédige la documentation EIA pour préparer la mise en route.
 - Il coordonne les activités de mise en route pour l'EIA (à distance).
 - Il assure les tests de réception sur site.
 - Il gère les activités d'optimisation sur le démonstrateur de Hyères.
 - Il est chef d'exploitation électrique pour le démonstrateur de Hyères.
- Exploitation / Maintenance
 - Il contribue au plan de maintenance EI sur les projets neufs
 - Pour les projets en exploitation, il suit l'exploitation et maintenance EI sur chaque site (à distance)
- Assistance à distance aux sites en production et en mise en route :

Date : 02/01/2023	OFFRE EMPLOI	
Réf : SM-Q-01-01-03		

- Suivi distance
- Participation à des déplacements peu fréquents de moins d'une semaine.
- Iso9001 / Processus :
 - Contribue à l'amélioration continue des processus de conception et de production.

Habilitations utiles :

- B2 / BR / BC / BE Essai
- Photovoltaïques

Rémunération

Selon profil et expérience : fourchette indicative de 40 K€ à 70 K€

Merci d'envoyer votre candidature à l'adresse : recrutement@minigreenpower.com