


Date :06/03/2023	OFFRE EMPLOI	
Réf : SM-Q-01-01-03		

INGENIEUR ELECTRICITE INSTRUMENTATION

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.
- Ingénieur bureau d'étude.
- Personne autonome, dynamique, curieuse, et qui aime le travail en équipe.

Activités principales :

- Il contribue aux activités Electriques 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)
- Assistance à la Mise en route :
 - Il rédige la documentation Elec pour préparer la mise en route.
 - Il coordonne les activités de mise en route pour l'Elec (à distance).
 - 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 Elec sur les projets neufs
 - Pour les projets en exploitation, il suit l'exploitation et maintenance EI sur chaque site (à distance)
- Iso9001 / Processus :
 - Contribue à l'amélioration continue des processus de conception et de production.

Habilitations utiles :

- B2 / BR / BC / BE Essai
- Photovoltaïques si possible

Date :06/03/2023	OFFRE EMPLOI	 Mini Green Power <small>L'autonomie énergétique bas carbone</small>
Réf : SM-Q-01-01-03		

Rémunération

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

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