

|                               |                       |   |
|-------------------------------|-----------------------|---|
| <b>Date :</b><br>24/01/2017   | <b>OFFRE D'EMPLOI</b> |  <b>Mini Green Power</b><br><i>Inventons l'énergie de demain</i> |
| <b>Réf :</b><br>SM-Q-01-01-03 |                       |   |

## Dessinateur Projeteur Installations Industrielles / Juin 2022

### **A propos de Mini Green Power :**

Entreprise à mission depuis 2020, Mini Green Power a choisi de faire de la valorisation de déchets locaux en énergie propre, sa mission.

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. Pour répondre à des besoins nouveaux, MGP se positionne en tant que nouvel acteur dans la valorisation des déchets, et notamment des Combustibles Solides de Récupération, par des minicentrales vertes thermiques ou électriques à taille humaine.

Dans le cadre de notre Pôle Ingénierie et Développement, nous recrutons un second **Dessinateur Projeteur**. Le poste est basé à Hyères dans le Var.

Type d'emploi : CDI

<http://www.minigreenpower.com>

### **Compétences requises pour le poste recherché:**

- ✓ Technicien projeteur, minimum 5 ans d'expérience industrielle nécessaire.
- ✓ Maitrise du logiciel 3D SolidWorks,
- ✓ Maitrise de logiciels 2D Autocad pour plans de fabrication et implantation

- **Liste des activités demandées sur ce poste :**

En coordination avec le dessinateur projeteur déjà présent chez Mini Green Power la liste des activités est la suivante :

- ✓ Réalisation des plans d'implantation centrale sur projet nouveau pour devis client et/ou chiffrage des couts d'installation
- ✓ Plans de construction (isométriques tuyauterie / chemin de cable, supports . . .)
- ✓ Plans de fabrication mécanique en mécano soudée
- ✓ Conception de nouveaux systèmes mécaniques, d'ensemble de tôlerie, chaudronnerie et mécano soudé.
- ✓ Réalisation des plans de détail et plans de fabrication.
- ✓ Respect de l'application des normes en vigueur, des règles de l'art et des standards en vigueur (construction mécanique et bâtiment)
- ✓ Participation aux revues technique des projets, aux réunions de lancement et aux points d'avancement.
- ✓ Contribuer et assurer les approvisionnements en matières premières pour les projets.
- ✓ Consulter et commander les différents ensembles et sous ensembles du projet.
- ✓ Contribuer à l'optimisation du process industriel (en lien direct avec les chercheurs, l'équipe procédé et l'atelier).

|                               |                       |   |
|-------------------------------|-----------------------|---|
| <b>Date :</b><br>24/01/2017   | <b>OFFRE D'EMPLOI</b> |  <b>Mini<br/>Green Power</b><br><i>Inventons l'énergie de demain</i> |
| <b>Réf :</b><br>SM-Q-01-01-03 |                       |   |

✓ Effectuer les relevés sur site

- **Rémunération :**
  - 30 à 45 k€ bruts pour 40 H / semaine, selon expérience.
- **Déplacements**
  - Des déplacements ponctuels sont possibles sur les sites de prospects ou clients.
- **Encadrement de stagiaires**
  - Encadrement de stagiaires ou alternants
- **Santé et Sécurité :**
  - EPI obligatoires à l'atelier et sur site client: Chaussure, casque, vêtement de protection

Candidature à envoyer à :

[Contact@minigreenpower.com](mailto:Contact@minigreenpower.com)

Objet : Poste de projeteur