

Date : 24/01/2017	OFFRE D'EMPLOI	
Réf : SM-Q-01-01-03		

## INGENIEUR MECANICIEN 28 juillet 2022

La transition énergétique est un sujet qui vous tient à cœur ! Vous aussi, vous croyez que l'avenir de notre société est à une production locale, plus respectueuse de l'homme et de l'environnement !

Vous souhaitez adopter une démarche écoresponsable, alors n'hésitez plus ! Rejoignez l'aventure de Mini Green Power et donnez un sens à votre engagement !

Au sein d'une équipe dynamique et dans une relation de confiance, vous aurez l'opportunité d'être formé(e) par des techniciens et ingénieurs expérimentés. La motivation et les qualités humaines seront un élément déterminant du recrutement.

Poste basé à Hyères (83) avec déplacements ponctuels

Type d'emploi : CDI

### **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 Ingénieur conception mécanique. Le poste est basé à Hyères dans le Var.

<http://www.minigreenpower.com>

### **Compétences requises :**

- Ingénieur avec spécialité mécanique (analyse fonctionnelle, conception,...)
- Conception : chaudronnerie, réfractaire, pièces de transmission mécanique
- Installations : plans d'implantation avec tuyauteries, équipements mécaniques et chemins de cable.
- Maitrise documentaire : Spécifications, demande de prix, alignement technique.
- Anglais technique courant
- Maitrise de logiciel de conception mécanique / assemblage + maquette 3D / simulation efforts mécaniques, thermiques et fluides CAO ( la maitrise de Solid-works serait un plus)

### **Expérience requise :**

- Expérience en Bureau d'Etude (polyvalent) d'au moins 8 ans, dans un milieu industriel.
- Une expérience réussie dans le secteur du Oil & Gas serait un plus.

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

- De bonnes connaissances dans les domaines de l'électricité, tuyauterie, soudure.
- Optionnel : Notes de calcul et calcul par éléments finis

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

Passage d'une construction à l'unité à une conception modulaire et de série (sous-traitance) :

- Encadrement d'une équipe de conception mécanique interne pour fabrication en sous-traitance
- Assistance BE aux sous-traitants.
- Structuration des outils de conception (PDM solidworks), structuration documentaire et process, en vue d'une fabrication série.
- Spécifications de la sous-traitance.
- Encadrement / Suivi travaux BE externes
- Veille technique sur les logiciels

Vous êtes doté d'un sens de l'organisation, d'une réactivité, d'un pragmatisme ainsi qu'une capacité à résoudre des problèmes.

**Lieu des activités:**

- Hyères (83)
- Déplacements occasionnels (rares).

**Fourchette de salaire**

- De 40 à 80 K€ bruts /an selon expérience

Candidature à envoyer à :

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

Objet : Poste Ingénieur mécanicien