



Clarke Energy France, leader en solutions globales de valorisation énergétique dans les secteurs de l'énergie verte et de l'environnement.

Nous commercialisons, installons et conduisons des centrales de production d'énergie d'une puissance de 250KW à 9MW ayant deux applications principales : la cogénération et l'exploitation du bio gaz.

Nous recrutons :

1 technicien de maintenance itinérant groupes électrogènes H/F Basé à Pau (64)

Mission :

En tant que technicien de maintenance itinérant, votre mission consiste à :

- Assurer le service associé à la vente des équipements, de la mise en service à la conduite de centrale de production énergétique et la maintenance préventive et curative des installations.
- Intervenir sur des équipements aux technologies variées (Electromécanique, Mécanique, Electricité, Automatisation, Hydraulique) avec l'objectif de réduire les arrêts de production tout en visant à l'amélioration des performances.
- Dialoguer et conseiller nos clients.
- Faire des déplacements quotidiens, doté d'un utilitaire et de tout l'outillage nécessaire, pour assurer des interventions dans un secteur géographique autour de votre domicile généralement dans un rayon de 150/200 Km. Vous pouvez intervenir de façon plus ponctuelle sur la France entière et exceptionnellement à l'étranger.
- Intervenir sur les installations la nuit ou le week-end dans le cadre d'astreinte, une semaine par mois environ.

Formation :

De formation minimum BAC pro en Maintenance industrielle/électrotechnique /Maintenance Système Energétique / Moteur à combustion interne.

Expérience :

Vous avez une expérience significative de 5 ans minimum dans le domaine de la maintenance. Une expérience en groupe électrogène ou en cogénération serait un plus.

Qualités :

Vos principaux atouts sont : la rigueur, l'autonomie, le sens du service, la réactivité, La maîtrise de l'anglais technique serait un plus.

Vous possédez obligatoirement le permis B

Conditions :

1 poste à pourvoir dès que possible

Le poste est basé à Pau (64)

Rémunération : selon profil

Vous pouvez transmettre votre cv et lettre de motivation à l'adresse suivante :

France.HR@Clarke-Energy.com