

Ref : EP /TR_20240628/02

APPEL A CANDIDATURE

Superviseur de maintenance et des opérations techniques :

En vue de sa future expansion et pour d'assurer son efficacité, Enèji Pwòp SA recherche une personne compétente, rigoureuse et organisée pour le poste de **Superviseur de maintenance et des opérations techniques**. Vous aurez la tâche d'organiser et de contrôler l'activité, manager et coordonner les équipes de maintenance ainsi que de préparer, organiser, suivre et optimiser la mise en œuvre des interventions de maintenance préventive, curative et améliorative. Vous apporterez un support technique aux équipes. Vous aurez aussi en charge certaines tâches administratives connexes au travail électrique et vous contribuerez à faire de l'entreprise un meilleur lieu pour travailler.

Nous attendons de vous que vous ayez une bonne connaissance des installations de basse tension et d'électricité résidentielle, et que vous soyez familier avec les générateurs et leurs opérations et maintenances ainsi qu'une connaissance des installation photovoltaïques. Vous devez avoir un sens de leadership, avec une expérience prouvée. Nous recherchons une personne impliquée et ouverte, et espérons être impressionnés par votre personnalité et vos compétences. L'objectif sera d'apporter aide et soutien à notre équipe technique et au management.

Mission principale :

Le/la superviseur de maintenance et des opérations techniques sera le point de contact principal entre les électriciens/ techniciens qui travaillent sur les sites en opération, en les encadrant durant leur phase de formation et les supervisant lors des installations. Outre cela, le/la **superviseur de maintenance et des opérations techniques** aura à sa charge : l'identification des conditions et modalités d'intervention sur l'installation/ l'équipement et préparer l'outillage ; la localisation et le diagnostic d'une panne ou d'une défaillance des non-conformités réglementaires ; la détermination des remises en état et aux normes des installations et l'identification des éléments défectueux ; effectuer des test préliminaires à la mise en service des installations ; la vérification de l'isolation électrique et la détection de l'origine des courants de fuite ; l'utilisation des instruments de métrologie liés à l'électrotechnique, parmi d'autres tâches.

Exigences :

- Travailler en équipe
- Prendre des initiatives et en être force de proposition
- Organiser son travail selon les priorités et objectifs
- Faire preuve de rigueur et de précision
- S'adapter aux changements
- Pouvoir travailler en hauteur et sur les poteaux
- Connaissance en informatique et excellente communication
- Répondre aux attentes des clients et du management

Coordination et management de l'équipe :

- Répartition des rôles et des tâches dans le cadre de l'organisation préétablie
- Réalisation et ajustement des plannings
- Briefing / débriefing auprès de l'équipe
- Transmission des consignes liées à la réalisation des activités, aux procédures et au respect des normes de sécurité et de sûreté
- Sélection, accueil et intégration des nouveaux membres de l'équipe
- Accompagnement des membres de l'équipe dans l'acquisition de nouveaux savoir-faire et dans l'évolution professionnelle
- Evaluation des membres de l'équipe, détection des potentiels et des besoins de formation
- Accompagnement du changement
- Rédiger un rapport, un compte rendu d'activité
- Renseigner, mettre à jour une documentation technique
- Utiliser des logiciels spécifiques

Maintenance, prévention des risques, et qualité :

- Changer ou réparer une pièce ou un ensemble défectueux
- Mettre le réseau en service, régler et contrôler l'installation
- Entretien, nettoyer un espace, un lieu, un local
- Rénover, moderniser, réhabiliter des installations
- Réaliser une veille technique ou technologique pour anticiper les évolutions
- Analyser, résoudre un problème courant ou complexe
- Analyser une situation et produire un diagnostic technique
- Anticiper et évaluer des dangers / situation à risque ou besoins matériels et techniques
- Contrôle de la bonne exécution des opérations et du bon fonctionnement des installations et des équipements
- Traitement des aléas
- Accompagnement technique dans la réalisation de l'activité
- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSE)

Qualifications :

- Diplôme fin d'étude secondaire est requis
- Diplôme technique de l'électricité, de maintenance, ou autre
- 4 ans d'expérience avérée d'expérience pertinente en électricité commerciale ou domestique est requis.
- Solides connaissances en électricité de bâtiment et des normes électriques.
- Très bonne connaissance des travaux d'installations électrique de basse tension
- Très bonne maîtrise du créole haïtien et français oral et écrit.
- Une connaissance de l'anglais oral et écrit serait un plus
- Bonne connaissance du secteur de l'énergie dans le pays.
- Permis de conduire valide indispensable.

Si vous êtes passionné(e) par l'électricité et le domaine de l'énergie et êtes extrêmement efficace, nous aimerions vous rencontrer.

Merci d'envoyer votre CV détaillant votre formation et vos expériences ainsi que votre lettre de motivation à resousimen@enejipwop.com

Rémunération :

Selon le profil

Date limite du dépôt de dossier :

30 juillet 2024

A propos d'Enèji Pwòp SA :

Enèji Pwòp SA est une entreprise sociale opérant dans le département du Sud et bientôt à la Grand 'Anse, se spécialisant dans la gestion et opération des micro-réseaux solaires et hybrides en région rurale depuis 2016. Pour en savoir plus, suivez le lien www.enejipwop.com .

Date de publication : 10 juillet 2024