

Ref : EP/TR_20220723/01

APPEL A CANDIDATURE

Directeur (rice) d'exploitation des micro-réseaux

En vue de sa future expansion et pour d'assurer son efficacité, Enèji Pwòp SA recherche une personne extrêmement compétente, rigoureuse et organisée pour diriger les activités d'exploitation des micro-réseaux de l'entreprise. Cette personne organisera les activités de dépannage et d'entretien des réseaux sur un territoire défini pour assurer la continuité de la fourniture d'électricité. Elle gèrera les équipes techniques dédiées à l'exploitation des réseaux électriques et mettra en œuvre les politiques dans le domaine de la prévention et sécurité.

Missions principales

Le directeur/ la directrice d'exploitation des micro-réseaux pilotera l'ensemble des interventions de maintenance (préventive et fortuite), afin de garantir la sûreté et la performance technico-économique des équipements mis à disposition ainsi que l'entretien des réseaux d'Enèji Pwòp pour assurer la continuité de la fourniture d'électricité d'une façon efficace et en respectant les mesures de sécurité.

Ses taches incluront :

- Définir et valider un plan de priorités pour assurer la continuité de la fourniture d'électricité et réalimenter les clients dans les meilleurs délais
- Identifier les matériaux, outils, pièces de rechanges nécessaires au bon déroulement efficace des dépannages techniques relatif aux réseaux de distribution, aux centrales de génération et dans les résidences.
- Être le point de contact principal pour la compagnie IAC et les fabricants d'équipements pour les dépannages, et travaux additionnels dans les réseaux existants.
- Elaborer des sessions de renforcements des capacités dans le domaine de l'électricité et dans les technologies utilisées dans les réseaux existants pour l'équipe technique ainsi que les employés de l'entreprise, impliqués dans l'opération technique des réseaux.
- Suivre et évaluer le respect des normes techniques et des règles de sécurité par les différents intervenants
- Définir des objectifs d'amélioration dans les domaines de la prévention et de la sécurité
- Se tenir à jour avec le code électrique et l'OSHA et assurer la conformité de l'équipement et de l'EPI appropriés.
- Elaborer un calendrier d'émondages en fonction de la nécessité (prévention de risque de dégâts aux infrastructures existants, prévoyance pour la saison cyclonique, etc.)
- Planification des opérations de maintenance pour l'équipe de terrain et collaboration avec la section achats du département des finances et d'approvisionnement pour l'achat des matériaux et pièces de rechange localement et internationalement.
- Analyse des performances du réseau, en collaboration avec des spécialistes techniques et des responsables de zone pour identifier les faiblesses et les domaines d'amélioration et la mise en œuvre de ces derniers et les présenter sous forme de rapport mensuel ou bimensuel.
- Analyser les propositions et participer au choix de solutions techniques.

- Approbation finale des rapports d'opérations techniques des techniciens/opérateurs de terrain.
- Fournir des recommandations pour les promotions et les rétrogradations au sein de l'équipe technique au directeur des opérations.
- Coordination avec le service logistique, les responsables de magasin et les responsables de zone/région pour l'inventaire et le réapprovisionnement en fonction des prévisions de travaux (agrandissement, nouveaux projets, matériaux défectueux).
- Développer et adopter des outils et équipements modernes de planification de système.
- Assister le directeur des opérations dans la gestion des garanties des équipements.
- Assister le directeur des opérations pour la gestion des déchets solides et des déversements liés aux opérations techniques aux emplacements des réseaux.
- Participer à des conférences, ateliers, présentations et réunions pour représenter l'entreprise au niveau régional, national et international.

Exigences :

- Connaissances techniques en installations solaires et réseaux électriques
- Maîtrise des méthodes de diagnostic des dysfonctionnements des équipements et ouvrages
- Maîtrise des logiciels internes comme MS Office (Excel, Word, PPT, etc.)
- Capacité d'élaboration et d'interprétation de plans électriques/ techniques sur AutoCAD ou autre logiciel CAD.
- Capacité d'analyse et rédactionnelles
- Compétences en gestion et en encadrement d'équipes
- Très bonne connaissance du fonctionnement de l'entreprise
- Connaissance de l'anglais oral et écrit serait un plus
- Formation de Bac+4 ou Bac+5 en ingénierie
- Expérience d'au moins 5 ans en électricité et opérations et maintenance

Si vous êtes passionné(e) par l'électricité et extrêmement efficace pour les opérations techniques, 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 août 2022

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 : 23 juillet 2022