



Titre du poste : Ingénieur de mesure

Lieu de travail : Gitega Zege

JOB PURPOSE

Weza Power est une nouvelle société de distribution d'électricité au Burundi, issue d'un partenariat public-privé unique et à grande échelle entre Virunga Power et le gouvernement burundais, sous la forme d'une concession à long terme de type conception-construction-financement-exploitation-transfert. Notre objectif est d'accélérer l'électrification du Burundi grâce à l'expansion rapide du réseau de distribution d'électricité, en visant un accès au réseau pour 70 % (ou plus) de la population d'ici 2030.

Nous recherchons actuellement une personne dévouée et dynamique pour rejoindre notre équipe en tant que **Ingénieur de mesure, son rôle sera de** contribuer à la satisfaction continue des clients, à la croissance du portefeuille et à la sécurité des revenus par une meilleure exécution ou supervision des travaux d'intervention commerciale/technique, en effectuant des travaux de raccordement, de dépannage et de normalisation des installations MT, dans le strict respect des règles de sécurité, d'environnement et de gouvernance en vigueur dans l'entreprise.

LES RESPONSABILITES CLES

- Superviser la mise en service des systèmes de comptage des gros clients BT et des clients MT.
- Installer, entretenir et remplacer les compteurs MT et l'équipement de comptage dans les locaux résidentiels, commerciaux et industriels afin d'assurer une facturation précise et l'intégrité du système.
- Participer aux inspections régulières des systèmes de comptage MT des clients.
- Soutenir la gestion des sceaux de sécurité des systèmes de comptage MT.
- Participer à la mise en œuvre de la politique de sécurité et d'environnement au sein de l'unité.
- Participer, le cas échéant, à l'enquête sur les plaintes des clients relatives à la tension ou à la facturation
- Participer aux enquêtes sur la falsification des compteurs et le détournement de courant
- Fournir un retour d'information au chef de l'équipe de comptage afin d'assurer une disponibilité constante des compteurs.
- Favoriser l'innovation technique, l'acquisition d'expertise et soutenir une culture d'amélioration continue.
- Contribuer au développement des autres ingénieurs
- En cas d'urgence ou d'autres situations inhabituelles, aider d'autres services à la demande du superviseur de la distribution ou du chef de l'équipe de comptage.
- Participer à toutes les autres activités à la demande de la hiérarchie (séminaire, budget).
- Coordonner avec d'autres employés la fourniture et la réception des informations et de l'assistance nécessaires pour assurer un service efficace.
- Maintenir une documentation appropriée pour les inspections des systèmes de mesure et les activités de remplacement.
- Exécuter d'autres tâches qui lui seront confiées.

LES COMPETENCES ESSENTIELLES

- Élaborer un programme de travail



- Étudier et réaliser les travaux de raccordement des systèmes de comptage MT
- Maîtrise du processus de vérification des installations HTA et GV
- Normalisation des installations de comptage MT et grande BT
- Maîtrise des modes de défaillance, des compteurs électriques MT et BT et des composants associés
- Capacité à utiliser des outils manuels pour le câblage, tels que des outils de sertissage, des pinces à dénuder et des coupe-câbles.
- Utiliser des logiciels professionnels
- Rédiger des documents professionnels (rapports, lettres, comptes rendus de réunions, etc.)

QUALIFICATIONS

Formation

Diplôme universitaire en génie électrique ou dans un domaine connexe.

Expérience

Minimum d'un an d'expérience dans le domaine concerné, de préférence dans le secteur de l'énergie et de la mesure.

Certifications

Des certifications pertinentes telles qu'Ingénieur Professionnel (PE), Certifications de sécurité électrique, sont un atout.

Compétences

- S'acquitter des tâches liées à la fonction de manière professionnelle et éthique, conformément aux valeurs de Weza et aux exigences du code de conduite.
- Connaissance générale des systèmes de distribution électrique et de l'équipement de comptage
- Connaissance générale des normes de comptage
- Connaissance générale de la sécurité électrique
- Intérêt pour le développement personnel et les études afin d'améliorer les compétences requises pour le poste
- Bonnes aptitudes à la communication
- Utilisation d'équipements pour tester les performances et le fonctionnement des systèmes de comptage MT
- Esprit commercial et capacité à intégrer l'aspect commercial dans le domaine technique
- Connaissance générale de la cartographie et de la navigation dans les SIG
- Capacité / compétence démontrée dans l'utilisation de l'équipement de test des compteurs et des outils logiciels pour préparer les compteurs MT à l'installation.
- Capacité avérée à faire preuve d'initiative pour identifier les problèmes, puis analyser, étudier et mettre en œuvre la solution appropriée.
- Capacité avérée à influencer un groupe de professionnels sur des décisions techniques.
- Utiliser des outils bureautiques (Word, Excel, Powerpoint, etc.)
- Utiliser des outils numériques (Teams, réseaux sociaux, Skype, etc.)

Languages (Proficiency Level)

- Français - niveau avancé (maîtrise de la communication écrite et orale).
- Anglais - Intermédiaire (maîtrise de la communication écrite et orale).
- Kirundi - élémentaire (compréhension de base ou capacité à communiquer avec des phrases courantes).

LES CONDITIONS DE TRAVAIL

Ce poste est exercé à la fois dans un environnement professionnel de bureau et sur le terrain, ce qui implique une exposition à des conditions environnementales (chaud, froid et intempéries), à des produits chimiques, à des fumées ou à des particules en suspension dans l'air.



CONDITIONS PHYSIQUE

Ce poste est essentiellement sédentaire et le titulaire doit pouvoir soulever et porter jusqu'à 20 kg.

MESURE DE PERFORMANCE

- Délai moyen de réalisation des tâches/demandes
- Taux de contrôle des installations MT
- Nombre d'installations MT normalisées

PROCEDURE POUR POSTULER

Si vous êtes intéressé(e) et pensez répondre aux critères énoncés ci-dessus, veuillez envoyer les documents suivants par courrier électronique à l'adresse suivante : info@wezapower.com avec pour objet « **Ingénieur de mesure-** [insérer votre nom] **avant le 2 Décembre 2024** »

Une copie de votre CV actuel et de votre lettre de motivation, le nom du fichier doit inclure votre nom complet.

NB : Seuls les candidats présélectionnés seront contactés.