



Poste: Equipment Measuring Specialist

Lieu : **Gitega**

Termes de Référence

À PROPOS DE WEZA POWER

WEZA POWER est une entreprise dynamique et en pleine croissance, spécialisée dans la distribution d'énergie. Elle s'engage à fournir une électricité durable et fiable à travers tout le Burundi. Dans le cadre de sa mission visant à élargir l'accès à l'énergie et à contribuer au développement du pays, Weza Power recherche des professionnels talentueux et dévoués pour rejoindre son équipe et accompagner la croissance de ses activités. L'entreprise s'engage à promouvoir un environnement de travail inclusif et diversifié, où chaque membre du personnel est encouragé à avoir un impact positif à faire la différence.

OBJECTIF DU POSTE

Contribuer à la croissance continue du portefeuille et à la sécurité des revenus par une meilleure exécution ou supervision des interventions commerciales/techniques, ainsi que par le dépannage et la normalisation des installations MT, dans le strict respect des règles de sécurité, d'environnement et de gouvernance en vigueur au sein de l'entreprise.

RESPONSABILITÉS CLÉS

- Installation, maintenance et remplacement des compteurs MT et des équipements de mesure dans les centrales électriques et les TBB afin de garantir une comptabilité énergétique précise et l'intégrité du système.
- Participation aux inspections régulières des centrales électriques et des systèmes de mesure de TBB.
- Assistance à la gestion des scellés de sécurité des systèmes de mesure MT.
- Installation et test des équipements de mesure CT.
- Participation à la mise en œuvre de la politique de sécurité et d'environnement au sein de l'unité.
- Participation, si nécessaire, aux enquêtes sur les réclamations des fournisseurs de vrac
- Participation aux enquêtes sur les manipulations de compteurs et les déviations de courant.





- Communication d'informations au responsable de la maintenance afin de garantir la disponibilité constante des compteurs et des pièces de rechange.
- Encouragement de l'innovation technique, de l'acquisition d'expertise et soutien d'une culture d'amélioration continue.
- En cas d'urgence ou de situation inhabituelle, assistance aux autres services à la demande du responsable de la distribution ou du responsable de l'équipe de mesure.
- Participation à toutes les autres activités à la demande de la hiérarchie (séminaires, budget).
- Coordonner avec les autres employés la transmission et la réception des informations et de l'assistance nécessaires à un service efficace.
- Tenir à jour la documentation des inspections et des remplacements des systèmes de comptage.
- Exécuter d'autres tâches assignées.

> COMPETENCES CLES

- Élaboration d'un planning de travail
- Étude et réalisation des raccordements des systèmes de comptage MT
- Maîtrise du processus de contrôle des installations MT et BT
- Normalisation des installations de comptage MT et BT
- Maîtrise des modes de défaillance des compteurs électriques MT et BT et des composants associés
- Maîtrise de l'outillage manuel (pinces à sertir, pinces à dénuder et coupecâbles)
- Utilisation de logiciels de gestion
- Rédaction de documents professionnels (rapports, courriers, comptes rendus de réunions, etc.)

QUALIFICATIONS REQUISES

- Diplôme universitaire en génie électrique ou diplôme d'études secondaires en génie électrique/technique avec une expérience pertinente en services publics d'électricité et en systèmes de comptage.
- Pour les licenciés en génie électrique : au moins 1 an d'expérience professionnelle dans le domaine concerné.
- Pour les diplômés techniques/professionnels : au moins 3 ans d'expérience pertinente sur le terrain.
- Une expérience dans le secteur de l'énergie et en comptage est un atout.





- Certifications pertinentes, telles qu'Ingénieur Professionnel (PE), certifications en sécurité électrique, etc., sont des atouts.
- Exécution des tâches du poste avec professionnalisme et éthique, conformément aux valeurs et au code de conduite de Weza.
- Connaissances générales des systèmes de distribution électrique et des équipements de comptage.
- Connaissances générales des normes de comptage.
- Connaissances générales en sécurité électrique.
- Intérêt pour le développement personnel et l'apprentissage afin de mettre à niveau les compétences requises pour le poste.
- Bonnes compétences en communication.
- Utilisation d'équipements pour tester les performances et le fonctionnement des systèmes de comptage MT et BT.
- Esprit commercial et capacité à intégrer l'aspect commercial au domaine technique.
- Connaissances générales en cartographie et navigation SIG.
- Capacité démontrée à utiliser des équipements de test de compteurs et des logiciels pour préparer l'installation des compteurs MT.
- Capacité démontrée à faire preuve d'initiative pour identifier les problèmes, à les analyser, les étudier et mettre en œuvre la solution appropriée.
- Capacité avérée à influencer un groupe de professionnels sur les décisions techniques.
- Utilisation des outils bureautiques (Word, Excel, Powerpoint, etc.)
- Utilisation des outils numériques (Teams, réseaux sociaux, Skype, etc.)
- Maîtrise écrite et orale en Français Niveau Avancé.
- Maîtrise écrite et orale en Anglais Basique (compréhension de base ou capacité à communiquer avec des expressions courantes).
- Maîtrise écrite et orale en Kirundi Niveau Avancé.





COMMENT POSTULER

Les candidats intéressés sont priés de soumettre leur dossier de candidature sous forme d'un seul document PDF par e-mail à l'adresse : weza.power@infinitygroup.bi avec pour objet : « Recrutement WEZA POWER – Equipment Measuring Specialist ».

Le dossier de candidature doit comprendre les documents suivants :

- Une lettre de motivation adressée au Directeur Général d'INFINITY GROUP;
- Un CV actualisé incluant trois (3) références professionnelles (et leurs coordonnées).
- Une copie de la carte nationale d'identité (CNI) ou du passeport ;
- Copie(s) de diplôme(s) certifié(s);
- Attestation(s) de services professionnels.

La date limite de dépôt des candidatures est fixée au **Dimanche**, **9 Novembre 2025 à 23h59 (GMT+2).**