

Porte 131 - Rue 25.264 Kossodo Zone Industrielle Ouagadougou 13 BP 24 BURKINA FASO

Email: careers@orezone.com

AVIS DE RECRUTEMENT/ INTERNE ET EXTERNE

La société Orezone Bomboré SA (OBSA) est une filiale de la société Orezone Inc Sarl. Elle a été créée pour développer le projet aurifère Bomboré. Elle a obtenu son permis d'exploitation industrielle de grande mine d'or, par Décret No 2016-1266 PRES/PM/MEMC/MINEFID/MEEVCC du 30 décembre 2016. Elle est active depuis le 1er juillet 2017. Le site du projet aurifère de Bomboré est localisé à environ 80 km de Ouagadougou, via la Route Nationale N°4 (RN4) sur l'axe routier Ouagadougou-Fada N'Gourma.

Dans le cadre du développement de ses activités, elle souhaite renforcer son personnel par des compétences nouvelles.

DEPARTEMENT: USINE MAINTENANCE

POSTE N° 1: TECHNICIEN EN LUBRIFICATION CENTRALE ELECTRIQUE

NOMBRE DE POSTE: 01

MISSIONS PRINCIPALES DU POSTE

Sous la direction du Supérieur Hiérarchique, le Technicien en Lubrification Centrale Électrique sera responsable de la maintenance, la réparation, la modification des composants de lubrification de la centrale électrique et des installations sur le site minier de Bomboré.

PRINCIPALES RESPONSABILITES (liste non exhaustive)

- Effectuer les tâches de maintenance programmée de routine et les préparatifs pour les tâches de PM planifiées pendant les arrêts planifiés;
- Effectuer de manière sûre la lubrification programmée PM dans toute la centrale pendant le fonctionnement;
- Identifier les défauts, les défaillances et les pannes des équipements mécaniques de la centrale électrique et les communiquer au superviseur;
- Entretenir, modifier et réparer l'équipement mécanique de la centrale électrique et les équipements auxiliaires selon les directives des superviseurs;
- Utiliser des outils manuels et électriques des systèmes en toute sécurité;
- S'assurer que tous les équipements d'outillage et de lubrification sont nettoyés, stockés et maintenus en bon état de fonctionnement afin de fournir une disponibilité optimale;
- ❖ Participer à la résolution des problèmes de défaillance et de défaut de l'équipement ;
- Travailler avec une équipe multidisciplinaire de maintenance et des opérations, selon les directives de celle-ci;
- S'assurer que l'entretien de lubrification de la centrale électrique est effectué efficacement selon le calendrier prévu afin de maximiser la production;
- Remplir et compléter tous les bons de travail PM à la fin du calendrier de lubrification ;
- Effectuer des travaux de lubrification à un niveau élevé afin d'atteindre les objectifs opérationnels KPI chaque mois;

Participer à toutes les formations et au développement des compétences connexes données par OBSA.

Les fonctions et responsabilités énumérées ci-dessus sont représentatives de la nature et du niveau du travail assigné et ne sont pas nécessairement exhaustives.

COMPETENCES, CONNAISSANCES ET EXPERIENCE

- Certification professionnelle formelle ou diplôme ou formation équivalente;
- Avoir au minimum une expérience de 02 ans dans un poste similaire dans la maintenance industrielle;
- ❖ Avoir des connaissances mécaniques et comprendre la dynamique des équipements rotatifs ;
- Être capable de lire et comprendre les fiches signalétiques et savoir où les produits chimiques/agents sont utilisés sur le lieu de travail;
- Être en mesure d'appliquer les connaissances pratiques des règles de travail en hauteur et en espace confiné;
- Être en mesure d'appliquer une formation complète sur les procédures de verrouillage et d'étiquetage;
- Être en mesure d'appliquer les règles de sécurité en priorité en toutes circonstances ;
- Être en mesure de lire et d'appliquer les procédures opérationnelles, les règlements et les dessins ou instructions de l'équipement;
- Être en mesure d'effectuer un travail physique intense lorsque cela est nécessaire ;
- * Être capable de travailler à l'extérieur (intempéries, chaleur, ...) dans un environnement agressif et dans un environnement bruyant;
- Être en mesure de comprendre et d'appliquer le contrôle lors de l'utilisation d'huiles, de graisses, etc.
- ❖ Avoir une bonne capacité générale à travailler avec l'outillage disponible ;
- ❖ Être capable de faire face à une situation d'urgence et suivre les procédures d'urgence d'OBSA;
- Être en mesure d'effectuer des travaux en hauteur en toute sécurité;
- ❖ Avoir un bon sens de l'organisation personnelle ;
- Être capable d'appliquer les procédures opérationnelles et les plannings en toute sécurité;
- Être en mesure de suivre des instructions simples données par le superviseur.

POSTE N° 2: ELECTRICIEN QUALIFIE CENTRALE ELECTRIQUE NOMBRE DE POSTE : 02

MISSIONS PRINCIPALES DU POSTE

Sous la direction du Supérieur Hiérarchique, l'Électricien qualifié Centrale Électrique fera partie d'un groupe qui sera responsable de l'entretien de tous les équipements de distribution électrique et d'appareillage de commutation HT et des salles de commutation MCC. Il entreprendra des inspections, des réparations et des remplacements d'équipement dans les générateurs de la centrale électrique, les accessoires (en particulier pendant les arrêts d'usine), ainsi que les calendriers de révision électrique et mécanique dans l'atelier.

PRINCIPALES RESPONSABILITES (liste non exhaustive)

- Maintenir les outils personnels en bon état en tout temps ;
- Prendre bien soin de tous les outils empruntés au magasin d'outils et les retourner en bon état;
- S'assurer que l'équipement et les outils nécessaires pour effectuer les travaux alloués sont présents et en bon état, y compris les boîtes à outils du site, avant le début des travaux.
- Effectuer des inspections « PM » et remplir des fiches d'inspection « PM » à un niveau élevé, et effectuer des demandes de travail en utilisant DIMO si nécessaire;
- Effectuer les travaux de reconstruction et de réparation prévus à la fois au sein de la centrale électrique.;
- ❖ Dégager électroniquement les articles d'inventaire nécessaires pour effectuer le travail alloué de l'entrepôt à l'aide de DIMO;
- Compléter les ordres de travail correctement et avec les détails appropriés et les retourner au superviseur à la fin des travaux;
- S'Assurer que la zone de travail est bien rangée à la fin de la tâche et que les outils sont nettoyés et renvoyés dans le magasin d'outils.
- Inclure des suggestions d'amélioration des « PM » et des ordres de travail terminés ;
- Identifier les améliorations dans les procédures de travail standard pour les ordres de travail de reconstruction et de réparation;
- Porter à l'attention du superviseur électrique les tâches particulières où la formation ou la documentation de formation est déficiente et nécessite une amélioration.
- Communiquer efficacement avec les autres membres de l'équipe de maintenance électrique, mécanique et d'instrumentation;
- Encadrer et assister les opérateurs et les stagiaires affectés à la section électrique.
- Communiquer efficacement avec les autres employés de la maintenance qui travaillent dans l'atelier tels que les techniciens mécaniques de l'usine et de l'atelier;
- Communiquer efficacement avec le personnel des opérations travaillant dans la centrale électrique.

Les fonctions et responsabilités énumérées ci-dessus sont représentatives de la nature et du niveau du travail assigné et ne sont pas nécessairement exhaustives.

COMPETENCES, CONNAISSANCES ET EXPERIENCE

- Avoir une Certification/diplôme reconnu ou formation équivalente en tant qu'électricien industriel;
- Avoir au minimum 02 ans d'expérience dans un poste similaire d'électricien dans des centrales électriques HT ou 03 ans dans d'autres industries similaires ;
- Être capable d'appliquer une formation en santé et sécurité et une expérience dans divers environnements de travail;
- Être capable d'utiliser la connaissance des FS et identifier le lieu de stockage des produits chimiques dans la centrale électrique.
- Être capable d'appliquer des règles pour le travail en hauteur et dans un espace confiné;
- Être capable d'appliquer correctement les procédures de verrouillage / étiquetage
- ❖ Appliquez toujours les règles de sécurité en toutes circonstances ;
- ❖ Avoir un bon sens de la vision, de l'ouïe, de l'odorat, du toucher et du goût ;

- Être organisé et capable de documenter les changements dans les systèmes de contrôle en temps opportun selon la procédure ;
- Être en mesure de travailler dans des environnements bruyants en toute sécurité, ;
- Étre en mesure d'effectuer un travail pénible si nécessaire ;
- Être en mesure de travailler sur les machines à vibrations ;
- Étre capable de travailler à l'extérieur (intempéries, chaleur, ...) dans un environnement agressif et dans un environnement bruyant;
- Être capable d'encadrer et de transférer des compétences et des connaissances à d'autres membres du personnel ;
- Planifier les tâches/ travaux pour maximiser l'utilisation de la centrale électrique ;
- Avoir des Compétences en communication ;
- ❖ Être en mesure d'appliquer les procédures d'intervention d'urgence de l'OBSA;
- Avoir une forte capacité d'évaluer les situations lors de l'application des procédures, en vue d'améliorer l'efficacité des opérations sans compromettre la santé et la sécurité.

POSTE N° 3: SOUDEUR DE TUYAUTERIE QUALIFIE CENTRALE ELECTRIQUE NOMBRE DE POSTE : 02

MISSIONS PRINCIPALES DU POSTE

Sous la direction du Supérieur Hiérarchique, le Soudeur de Tuyauterie qualifié Centrale Électrique sera responsable de l'installation, l'entretien, la réparation, la modification, etc., de tous les types de travaux de soudage à la centrale électrique.

PRINCIPALES RESPONSABILITES (liste non exhaustive)

- ❖ Maîtriser parfaitement les méthodes de soudures (à l'arc, sous gaz inerte, avec électrode de tungstène (TIG, GMAW), à l'arc avec fil fourré à l'arc avec électrode enrobée (SMAW), par résistance, à l'arc sous flux en poudre (SAW), etc.;
- Choisir le matériel et l'équipement selon les exigences du travail à accomplir;
- Tracer les plans et déterminer le format des matériaux requis;
- Nettoyer et préparer les surfaces à souder;
- ❖ Installer, assembler et souder par points les pièces ;
- Accomplir tout type de soudures de dimensions diverses telles les soudures en "V", les soudures à recouvrement et les soudures en bout par rapprochement etc;
- Remettre en l'état les surfaces usées ou défectueuses, nettoyer, meuler, passer à la flamme et détremper les pièces et les joints soudés s'il y a lieu;
- Préparer les zones d'assemblage et les pièces en atelier;
- S'assurer que l'endroit de travail, les outils et équipement sont maintenus en bonne condition et signaler toute anomalie, etc.;
- ❖ Participer à l'établissement des indicateurs de performance à suivre et des objectifs à atteindre;
- Établir des rapports écrits, rendre compte au supérieur hiérarchique et partager les observations;
- Collaborer avec une équipe multidisciplinaire de maintenance et de production;

- Planifier et effectuer des entretiens préventifs sur les équipements industriels, en coordonnant avec les autres disciplines pour minimiser les temps morts et maximiser la production;
- Faires les contrôles du procédé et ajuster au besoin;
- * Rapporter toute déviation aux superviseurs.

Les fonctions et responsabilités énumérées ci-dessus sont représentatives de la nature et du niveau du travail assigné et ne sont pas nécessairement exhaustives.

COMPETENCES, CONNAISSANCES ET EXPERIENCE

- Avoir une formation académique de niveau BAC ou formation équivalente en soudure industrielle / chaudronnerie;
- Avoir au minimum 03 ans d'expérience dans un poste similaire de soudeur dans l'industrie minière ou 05 à 6 ans d'expérience dans d'autres industries;
- Avoir une formation ou une expérience en Santé sécurité dans divers milieux de travail;
- Avoir des connaissances de SIMDUT avancées;
- Avoir une connaissance pour les travaux en hauteur et en espace clos;
- ❖ Avoir reçu une formation sur les procédures et techniques de cadenassage;
- Maintenir les outils personnels en bon état à tout moment;
- Prendre soin de tous les outils empruntés au magasin d'outils et les rendre en bon état;
- S'assurer que l'équipement et les outils nécessaires à l'exécution du travail attribué sont présents et en bon état, y compris les boîtes à outils du site, avant le début du travail;
- ❖ Effectuer des inspections "PM" et remplir les fiches d'inspection "PM" selon des normes élevées, et formuler des demandes de travail à l'aide de DIMO si nécessaire;
- Effectuer les travaux de reconstruction et de réparation planifiés, tant dans la centrale électrique que dans l'atelier;
- Faire le retrait électronique de l'entrepôt, les articles nécessaires à l'exécution des travaux attribués, en utilisant DIMO;
- Remplir les ordres de travail correctement et avec les détails appropriés et les renvoyer au superviseur une fois le travail terminé;
- S'assurer que la zone de travail est bien rangée à la fin de la tâche, et que les outils sont nettoyés et remis dans le magasin d'outils;
- Inclure des suggestions d'amélioration dans les "PM" et les ordres de travail complétés.
- ❖ Identifier les améliorations à apporter aux procédures de travail standard pour les ordres de travail de reconstruction et de réparation.
- Porter à l'attention du chef d'atelier les tâches particulières pour lesquelles la formation ou la documentation de formation est déficiente et doit être améliorée.
- Communiquer efficacement avec les autres membres de l'équipe de l'atelier.
- Encadrer et aider les stagiaires affectés à la section des soudeurs.
- Communiquer efficacement avec les techniciens des équipes Maintenance de l'usine, d'où proviennent la plupart des travaux de réparation.
- Communiquer efficacement avec le personnel de l'exploitation qui travaille aux tâches assignées à l'usine.

COMPOSITION DU DOSSIER _ LIEU DE TRAVAIL ET DEPOT DES CANDIDATURES

Composition

- Les dossiers de candidature devront comporter DANS L'ORDRE SUIVANT :
 - CV actualisé (En Français et en Anglais) avec 3 références précisant les adresses mail et contacts téléphoniques;
 - Lettre de motivation adressée au Directeur des Ressources Humaines ;
 - Copie du diplôme le plus récent.

Lieu

Ces postes sont basés sur le site minier du projet à Bomboré dans la Commune de Mogtédo (Province du Ganzourgou) au Burkina Faso, en Afrique de l'Ouest. Des déplacements seront possibles en fonction des besoins.

Nous contacter (dépôt de Candidature).

Veuillez postuler directement en envoyant votre dossier complet Scanné en un FICHIER UNIQUE à l'adresse électronique suivante : careers@orezone.com au plus tard le Dimanche 16 Octobre 2022 à 16 h.

Bien vouloir préciser le titre du poste en Objet du mail.

PRIERE NE PAS TELEPHONER SVP, ni faire appel à des agences de recrutement.

NB : En aucun cas, vous ne devez faire aucun paiement d'argent à qui que ce soit dans le cadre du présent avis et processus de recrutement.



DEPARTEMENT DES RESSOURCES HUMAINES