

APPEL À CANDIDATURES

Guinea Alumina Corporation S.A. (GAC) est une société minière œuvrant dans les domaines de l'extraction et de l'exportation de bauxite métallurgique. Filiale à part entière d'Emirates Global Aluminium (EGA) établie aux Émirats arabes unis, la société exploite une concession minière située au nord-ouest de la République de Guinée, en Afrique de l'Ouest. Une fois extrait, le minerai est transporté par chemin de fer vers les installations portuaires de la compagnie situées à Kamsar, sur la côte Atlantique du pays, pour ensuite être expédié sur les marchés mondiaux par voie maritime. GAC compte 1 000 employés, et une fois la montée en puissance réalisée, l'entreprise devrait produire environ 12 millions de tonnes de bauxite par an. Son plan minier actuel prévoit une exploitation jusqu'en 2040.

GAC recrute : UN(E) CHEF D'ÉQUIPE ÉLECTRICITÉ ET INSTRUMENTATION

Site d'affectation : Kamsar

Date de publication : 16 février 2022

Objectif :

Partager son expérience dans le domaine de l'électricité, de l'instrumentation et de l'automatisation pendant les quarts de travail, en participant aux activités de maintenance, en aidant les techniciens juniors à apprendre, à améliorer leurs compétences, en les évaluant en permanence, et en rendant compte au superviseur E&I et au surintendant de la maintenance.

Effectuer des activités de maintenance préventive et corrective sur une large gamme d'équipements électriques conformément aux exigences des fabricants, des politiques, processus et procédures établis, en fournissant des services de maintenance d'équipement sûrs et efficaces, pour aider à maintenir des équipements des installations, en réduisant les pannes des équipements et en minimisant les temps d'arrêt de production. Gérer efficacement une équipe et rendre compte en conséquence.

Principales responsabilités :

Exécuter et gérer une équipe avec des tâches quotidiennes relatives à la maintenance préventive et corrective planifiée sur les équipements électriques dans les centres d'opérations respectives, en recevant des instructions du superviseur de l'électricité et de l'instrumentation, et en s'assurant que les processus de travail sont mis en œuvre comme prévu et conformément aux exigences de l'OEM.

Apporter son soutien aux tâches planifiées (amélioration de la préparation du travail) et aux travaux de réparation sur les installations, les équipements et les structures, en informant le superviseur de l'état des activités et en signalant toute anomalie ou tout incident au besoin.

Diriger l'équipe pour le dépannage des équipements et des opérations défectueuses difficiles à diagnostiquer et faire des recommandations en temps opportun.

Faire des recommandations nécessaires à temps.

Enregistrer les données sur le système de maintenance afin de tenir à jour les dossiers sur les activités

d'entretien.

Enregistrer les données sur le système de maintenance afin de tenir à jour les dossiers sur les activités de maintenance.

Effectuer des inspections et des vérifications de routine sur l'équipement conformément aux stratégies d'entretien préventif. Donner un retour d'information au superviseur électrique, en proposant des solutions techniques pour approbation.

Mettre en œuvre des activités d'isolation électrique et d'autorisation conformément aux normes et procédures approuvées afin d'atténuer ou de minimiser les risques de blessures ou d'endommagement des installations conformément aux contrôles établis.

Signaler tous les accidents, incidents et quasi-accidents au superviseur de l'électricité et de l'instrumentation et participer aux enquêtes sur les incidents afin d'éviter qu'ils ne se reproduisent.

Effectuer un nettoyage approprié selon les normes EGA (5 s) après l'achèvement de toute activité de maintenance afin de permettre une remise en service rapide.

Respecter les politiques, procédures et contrôles pertinents en matière de gestion de la sécurité, de la qualité et de l'environnement afin de garantir la sécurité des employés, le respect de la législation et une attitude environnementale responsable.

Effectuer d'autres tâches ou affectations connexes selon les directives.

Qualifications/Expériences/Formations :

Être titulaire d'un diplôme d'études supérieures avec un certificat en Génie électrique ou Technique.

Avoir au moins 6 ans d'expérience en instrumentation, automatisation et équipement électrique utilisé sur un site industriel.

Avoir de l'expérience dans l'entretien électrique/instrumentation/automatisation après l'obtention du certificat de compétence technique, de préférence dans l'industrie minière.

Compétences prouvées en matière de dépannage.

Avoir une solide connaissance de tous les outils et équipements de maintenance liés à l'installation, à l'entretien et à la maintenance électriques.

Être capable de lire et d'interpréter des dessins techniques, des schémas et des rapports

Bonnes compétences de dépannage.

Avoir une compréhension de l'intégration des différents systèmes électriques dans un site industriel/un port/une mine.

Être capable de dépanner et de résoudre les problèmes (y compris le dépannage des systèmes électriques)

Avoir une connaissance de tous les outils et équipements d'entretiens liés à l'installation, l'entretien et la réparation des systèmes électriques.

Avoir une parfaite connaissance des relais MV Schneider : remise en service, programmation et entretien. Révision logique.

Avoir une parfaite connaissance des relais de surveillance Simocode de Siemens : remise en service, programmation et entretien.

Profibus, Modbus, protocoles de communication — Installation, programmation et maintenance de réseaux.

Bonne capacité de leadership et de communication.

Former le personnel national.

Pour postuler :

Dossier de candidature : Curriculum Vitae (CV), lettre de motivation, envoyer votre dossier de candidature, adressé aux Ressources humaines GAC, portant la mention de : **UN(E) CHEF D'ÉQUIPE ÉLECTRICITÉ ET INSTRUMENTATION**, par courriel à l'adresse suivante : gacrecruitment@ega.ae (en indiquant obligatoirement le titre du poste).

Date limite de dépôt : 10 jours à compter de la date de publication (26/2/2022 à 14 h)

Les candidatures féminines sont vivement encouragées.

Important : seuls les candidats présélectionnés seront contactés.