



AVIS DE RECRUTEMENT

Poste : Ingénieur(e) électromécanicien(ne)

Page 1 sur 3

KYA-Energy Group recrute un (e) ingénieur(e) électromécanicien(ne)

A. Présentation de l'entreprise

KYA-Energy Group est une société togolaise dont le siège social est basé à Lomé, Tél. : 228-70 45 34 81 / 91 50 21 49, email : info@kya-energy.com ; site web : www.kya-energy.com .

KYA-Energy Group, à vocation internationale, est spécialisée dans les énergies renouvelables (énergie solaire en particulier) et l'efficacité énergétique.

La vision de KYA-Energy Group est de permettre à chaque citoyen africain de disposer chez lui d'unité énergétique verte, autonome et durable à un prix qui lui est abordable. En somme, l'entreprise ambitionne œuvrer pour que l'accès aux services énergétiques en Afrique ne soit plus un luxe mais soit entièrement démocratisé.

Afin d'atteindre les objectifs ci-dessus mentionnés, KYA-Energy Group s'est doté d'un personnel permanent hautement qualifié d'une quarantaine de personnes composé des docteurs, des ingénieurs, des techniciens et du personnel administratif d'appui.

KYA-ENERGY Group est composée de quatre entités qui se déclinent comme suit :

- 1- "KYA-Energy Institute" est l'entité du groupe qui s'occupe des renforcements de capacités pour les professionnels du solaire.
- 2- "KYA-Energy Industry" est l'entité du groupe qui conçoit, assemble localement et distribue les groupes électrosolaires (ce sont des systèmes solaires autonomes, hybrides, abordables et multiservices. Ils servent à la fois pour des applications domestiques et productives, en milieu rural comme en milieu urbain). 3
- 3- "KYA-Energy Engineering and services" est l'entité du groupe qui développe les activités d'ingénierie, de contrôle et de suivi des ouvrages énergétiques.
- 4- "KYA-Energy Laboratory" est l'unité du groupe qui mène des activités de Recherche & Développement.

B. Description du poste

L'ingénieur(e) électromécanicien(ne) sera chargé(e) de développer les produits dans l'agro-alimentaire au sein de KYA-Energy Engineering and services et de mener les travaux de recherche et développement au sein de KYA-Energy Laboratory.

L'ingénieur(e) électromécanicienne(ne) travaillera sous la supervision directe du Directeur Technique ou de Recherche et en collaboration étroite avec les membres des différentes équipes.

Activités principales

- Conception graphique des systèmes électromécaniques à travers des logiciels ;
- Installation des machines électriques en s'appuyant sur le dossier de fabrication ;
- Montage des moteurs, roulements ou variateurs de vitesse, et établissement des connexions électriques ;
- Réglages et vérification du bon fonctionnement des systèmes électromécaniques ;
- Participer aux colloques et conférences scientifiques ;
- Prendre part aux activités de formation organisées par l'entreprise ;
- Contribuer à la veille technologique et scientifique ;



AVIS DE RECRUTEMENT

Poste : Ingénieur(e) électromécanicien(ne)

Page 2 sur 3

C. Profil du /de la candidat(e)

1. Diplôme requis

Master ou diplôme d'ingénieur de conception (BAC+5) dans le domaine de l'électromécanique.

2. Expérience professionnelle requise

- Avoir une expérience minimum de 3 ans au poste d'ingénieur de recherche dans une structure exerçant dans le domaine de l'électricité en générale et du solaire en particulier ;
- Une expérience de travail au Togo serait un atout.

Compétences techniques

- Connaissances générales en électronique et en mécanique (moteurs électriques, système de transmission) ;
- Bonne maîtrise des logiciels de conception graphique assistée ;
- Faire preuve de créativité et de dynamisme ;
- Aptitude à mener des travaux de recherche ;
- Aptitude à travailler en équipe et sous pression.

3. Aptitudes professionnelles

- Grande rigueur et honnêteté scientifique ;
- Aisance rédactionnelle pour rédiger les rapports et articles en anglais ;
- Aptitude à travailler en équipe ;
- Forte capacité d'adaptation afin de travailler avec l'ensemble des départements de l'entreprise ;

De plus, il/elle doit pouvoir travailler sous pression, disposer de bonnes aptitudes sociales, être doté(e) d'une aisance relationnelle, avoir un goût pour le travail en équipe, faire preuve de sérieux et de discrétion. La connaissance du Système de Management de la Qualité et la pratique de l'anglais seront très appréciées.

4. Genre et nationalité

Ce poste est destiné à toute personne remplissant le profil recherché, sans distinction de sexe et de nationalité. Cependant les candidatures féminines sont fortement encouragées.

D. Type et durée du contrat

Contrat de travail d'une durée de deux (02) ans, renouvelable sur la base de rendement performant.

E. Conditions d'emploi

Les candidats(es) doivent jouir de leurs droits civiques, et remplir les conditions d'aptitudes physiques exigées par le poste ; il/ elle doit, en outre, être indemne ou guéri(e) de toute affection contagieuse ou mentale.



AVIS DE RECRUTEMENT

Poste : Ingénieur(e) électromécanicien(ne)

Page 3 sur 3

F. Date de prise de fonction

Le/la candidat(e) retenu(e) devra être disponible à occuper son poste au plus tard le 02 janvier 2021.

G. Lieu de travail

Le/la candidat(e) retenu(e) sera en poste dans les locaux de KYA-Energy Group au Togo.

H. Composition du dossier de candidature et contacts

1. Une demande adressée au Directeur Général de KYA-Energy Group, tenant lieu de lettre de motivation ;
2. Un Curriculum Vitae détaillé faisant ressortir les expériences professionnelles ou personnelles, en lien avec le poste;
3. Une copie certifiée conforme des diplômes obtenus et une copie des certificats de travail et attestations de formations ;
4. Les noms et adresses de deux personnes de référence.

Les dossiers sont à envoyer, par voie électronique uniquement, à l'adresse akossiwa.ameogno@kya-energy.com copie obligatoire à massanvi.agbehadji@kya-energy.com.

Aucun dossier physique ne sera reçu au siège de KYA-Energy Group.

La date limite d'envoi des dossiers de candidature est fixée au 31 Octobre 2020 à minuit.

Seuls les candidats ayant un dossier jugé intéressant seront contactés pour un entretien final.

N.B. : KYA-Energy Group se réserve le droit de ne donner aucune suite à cet appel à candidatures.