

APPEL A CANDIDATURE AUTOMATION ENGINEER

ISAS SARL est une société qui exerce dans le secteur industriel et de l'infrastructure, principalement dans l'ingénierie, les services et la distribution en Automatismes, Electricité, Domotique, Instrumentation et système de supervision/SCADA.

Nos challenges actuels sont dans un premier temps, la concrétisation de nos marchés et dans un second temps, le développement de notre activité via un service de qualité.

Pour cette raison, ISAS SARL recrute un Automation Engineer capable d'accompagner et de stimuler cette croissance.

L'Automation Engineer a pour rôle d'effectuer, suivre et évaluer les travaux de conception, réalisation et maintenance du service Automation et du département technique.

POSITIONNEMENT HIERARCHIQUE

L'Automation Engineer sera affecté au Service Automation, sous la supervision du Chef de ce Service.

DESCRIPTION DES TACHES ET RESPONSABILITES

- S'assurer que toutes les activités et programmes de l'entreprise sont en droite ligne avec la culture, la mission, la vision et les valeurs de l'entreprise.
- Diagnostiquer et détecter tout dysfonctionnement et y mettre un terme le plus rapidement possible.
- Assurer le montage de tout ou partie de différents systèmes, en suivant à la lettre un cahier des charges, des plans, des schémas techniques ou des documents constructeurs.
- Assurer la veille technologique dans le secteur de l'automation Siemens ou autre constructeur ;
- Planifier, participer et suivre les webinars, présentation de nouvelles solutions, présentation de nouveaux produits, présentation de nouveaux catalogues puis mettre tous les membres du service à jour sur la technologie.
- Se rassurer de la disponibilité effective et permanente de tous les documents et fichiers liés aux activités du service Automation.
- Se rassurer que les activités du service Automation sont menées et effectuées en droite ligne avec les normes techniques en vigueur
- Participer activement à tous les aspects des processus de performance et discipline et proposer des outils de management de la performance.
- S'assurer que les mises à jour sont reçues avec accusé de réception par le personnel après validation.
- Prendre en compte plusieurs paramètres à la fois dans ses analyses et ses décisions.
- Suivre les projets, les tâches et les comptes analytiques sur le l'ERP Odoo.

Ce poste est basé à Douala et comprendra des déplacements fréquents au Cameroun, principalement à Douala et dans les régions du Centre et du Littoral.

PROFIL DU CANDIDAT :

- Formation
Formation en Génie électrique de niveau Bac +3 ou +5.
- Expérience
Au plus 3 ans d'expérience dans des postes similaires.

Compétences requises :

- Compétences en matière de management des projets.
- Forte capacité à fédérer et à mobiliser l'ensemble de collaborateurs.
- Grande disponibilité.
- Qualités relationnelles et de persuasion.
- Forte aptitude au dialogue.

Connaissances techniques

- Théorie et pratique : Automatisme, moteurs, variateurs, schémas et équipements électriques, instrumentation
- CAO : Simaris, See electrical, Eplan, Solidworks, Autocad (Electrical, Mechanical, MEP, P&ID)
- Maintenance et reseaux informatiques (CCNA)
- Microsoft Office: Word, Excel, Powerpoint, Visio, Project
- Gestion de projets (PMI)

Qualités requises

- Excellentes capacités de rédaction du cahier de charge et d'interprétation de la demande du client.
- Rigueur, autonomie, organisation et grande ponctualité
- Sens des relations humaines, écoute, diplomatie et humilité
- Sens de l'initiative et force de proposition
- Capacités d'analyse et de synthèse
- Capacité de concision et une grande organisation
- Intégrité

CONDITIONS

- Contrat à durée indéterminée avec période probatoire de 3 mois renouvelable 1 fois.
- Gratification de fin d'année selon les résultats et performances individuelles et collectives

DOSSIER DE CANDIDATURE EN FORMAT PDF UNIQUEMENT EN FRANÇAIS ET EN ANGLAIS.

- CV (nommé avec le nom du candidat suivi du type de document, ex : NOM Prénom-CV)
- Lettre de motivation (nommé : NOM Prénom-LM)
- Copie des diplômes à partir du baccalauréat (nommé : NOM Prénom-Baccalauréat, etc.)

NB : Un dossier incomplet ou comportant des pièces mal nommées ne sera pas examiné.

Le dossier de candidature est à adresser par e-mail à :

recruitment@isas-saphiex.com avec en objet : « Recrutement Automation Engineer »

Clôture des candidatures : 12/04/2020

Prise de fonction : 15/04/2020