


Recruteur	 Groupe Sipromad
Adresse	La Tour Redland Rue Ravoninahitriarivo Ankorondrano
Ville	Antananarivo
Référence	25D1747646000
Titre de l'offre	Electronicien
Description du poste	<p>L'électronicien industriel est responsable de la maintenance, de la réparation, de l'installation et de l'amélioration des systèmes électroniques et des équipements utilisés dans un environnement industriel. Il joue un rôle essentiel dans le bon fonctionnement des équipements électroniques nécessaires à la production et à la qualité des produits de l'entreprise. L'électronicien industriel travaille en étroite collaboration avec l'équipe de maintenance et d'ingénierie pour assurer la disponibilité continue des équipements électroniques critiques.</p> <ul style="list-style-type: none"> o Maintenance préventive et corrective : Effectuer des inspections régulières des équipements électroniques pour détecter les pannes potentielles, effectuer la maintenance préventive et résoudre les problèmes techniques dès qu'ils surviennent. o Réparation et dépannage : Identifier et diagnostiquer les pannes électroniques, réparer ou remplacer les composants défectueux, et effectuer des tests pour vérifier la fiabilité du système réparé. o Installation et mise en service : Installer de nouveaux équipements électroniques ou mettre à niveau les systèmes existants conformément aux normes de l'entreprise et aux spécifications du fabricant. o Programmation : Programmer et configurer les systèmes électroniques tels que les automates programmables, les contrôleurs logiques programmables (PLC) et les interfaces homme-machine (HMI). o Amélioration continue : Proposer des solutions d'amélioration pour optimiser les performances des équipements électroniques et accroître l'efficacité de la production. o Suivi des indicateurs de performance : Surveiller et enregistrer les données relatives aux équipements électroniques pour évaluer leur efficacité, leur fiabilité et leur durée de vie. o Sécurité : Veiller à ce que tous les travaux d'électronique industrielle soient effectués en respectant les normes de sécurité en vigueur et les réglementations en matière de sécurité. o Collaboration : Travailler en étroite collaboration avec les équipes de maintenance, d'ingénierie, de production et d'approvisionnement pour assurer une coordination efficace des activités liées à l'électronique industrielle. o Réaliser les autres tâches qui sont liées au poste.
Type de contrat	CDI
Télétravail	Tidak ada teleworking
Fonction	Autres / Divers
Description de la société	<p>D'un petit commerce né il y a plus de cent ans sur la côte nord de Madagascar, le Groupe Sipromad est aujourd'hui un conglomérat diversifié d'envergure internationale. Une success story qui trouve ses racines dans la passion de réussir d'une famille d'entrepreneurs et qui se perpétue aujourd'hui pour relever les défis de demain. Domaines d'activités : Industrie, Tourisme, Aviation, Finance, Technologies, Energies, Domaines Pharmaceutiques, Immobilier. Nos engagements RSE : Fondation Akbaraly.</p>
Pays	Madagascar
Description du profil	<p>Compétences requises :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Solides connaissances en électronique industrielle, y compris l'utilisation d'outils de diagnostic et de test. o Capacité à lire et à interpréter les schémas électriques et les plans d'installation. o Connaissance des normes et réglementations de sécurité relatives à l'électronique industrielle. o Compétences en programmation et en configuration de systèmes électroniques. o Capacité à travailler de manière autonome et à gérer les priorités. o Bonnes compétences en communication pour interagir avec les membres de l'équipe et les fournisseurs.

Formation et expérience :

o Un diplôme Ingénieur en électronique, en électrotechnique ou dans un domaine connexe est généralement requis.

o Une expérience préalable en maintenance électronique industrielle est un atout.

o Une connaissance des équipements industriels spécifiques utilisés dans le secteur de l'entreprise est un avantage.

o Solide expérience de 3 ans dans le domaine électronique et programmation

Secteur Non précisée

Langue Français