

## **SUPERVISEUR ÉLECTRIQUE D'ENGINS LOURDS**

### **Vos missions**

- Effectuer l'entretien préventif de tous les équipements électriques selon le plan établi
- Participer à l'élaboration d'un calendrier d'entretien préventif planifié
- Signaler les pannes, les défaillances de l'équipement et les problèmes au chef de service
- Effectuer une analyse des causes profondes des pannes fréquentes et trouver une solution
- S'assurer que les activités d'étalonnage sont effectuées sur les équipements et les jauges nécessaires
- Révision des procédures liées à la maintenance électrique
- Respecter les règles d'entretien ménager conformément aux exigences des 5S
- Suggérer ou faire des observations sur les améliorations, les risques, les problèmes de sécurité et les bonnes pratiques
- S'assurer du respect de toutes les procédures et politiques HSE et tenir à jour les registres HSE pertinents
- Effectuer une liste de contrôle quotidienne, hebdomadaire et mensuelle des machines
- Effectuer les révisions de routine et les entretiens annuels en évaluant la disponibilité des machines
- S'assurer que les machines fonctionnent conformément aux exigences

### **Votre profil**

- Diplôme ou formation professionnelle en électricité : CAP en électricité
- Bonne connaissance de la lecture et de l'interprétation des dessins électriques
- Une expérience dans l'installation électrique, aptitude à la mécanique et compréhension des systèmes pneumatiques, hydrauliques, électriques et des schémas, expérience de l'utilisation sûre des outils électriques
- Capacité à comprendre les dessins techniques électriques et pneumatiques

Pour postuler, envoyer vos candidatures sur [hr.togo@arisenet.com](mailto:hr.togo@arisenet.com) avant le 10 août 2022 en indiquant en sujet la référence « Electrician supervisor »

## **SUPERVISEUR MECANIQUE D'ENGINS LOURDS**

### **Vos missions**

- Effectuer l'entretien préventif de tous les équipements mécaniques selon le plan établi
- Participer à l'élaboration d'un calendrier d'entretien préventif planifié
- Signaler les pannes, les défaillances de l'équipement et les problèmes au chef de service
- Effectuer une analyse des causes profondes des pannes fréquentes et trouver une solution
- Maintenir un inventaire suffisant de pièces de rechange, suivre leur utilisation, leur cycle de vie et définir la quantité et le temps de réapprovisionnement
- S'assurer que les activités d'étalonnage sont effectuées sur les équipements et les jauges nécessaires
- Former les opérateurs de machines à l'utilisation sûre et appropriée des machines, outils et équipements
- Aider au déplacement, à l'installation, à la mise en service ou au déménagement des machines
- Révision des procédures liées à la maintenance
- Maintenir les manuels et les enregistrements des machines et des équipements pour référence et dépannage
- Respecter les règles d'entretien ménager conformément aux exigences des 5S
- Suggérer ou faire des observations sur les améliorations, les risques, les problèmes de sécurité et les bonnes pratiques
- S'assurer du respect de toutes les procédures et politiques HSE et tenir à jour les registres HSE pertinents
- Respecter les règlements HSE, encourager les pratiques de travail sûres, corriger immédiatement les risques évidents ou les signaler au personnel compétent
- Effectuer une liste de contrôle PM quotidienne, hebdomadaire et mensuelle des machines
- Assurer une utilisation contrôlée des pièces de rechange et identifier les pièces de rechange critiques avec un délai d'exécution élevé
- Effectuer les révisions de routine et les entretiens annuels en évaluant la disponibilité des machines
- S'assurer que les machines fonctionnent conformément aux exigences et à une efficacité de 100 %
- Assurer la formation des nouveaux employés/opérateurs dans le cadre du programme de certification

### **Votre profil**

- Diplôme ou formation professionnel en mécanique : CAP en mécanique
- Connaissance de la lecture et de l'interprétation des dessins mécaniques
- Connaissance des pièces et des fonctions du système mécanique et des outils manuels du mécanicien
- Une expérience dans l'installation mécanique/électrique et de bonnes aptitudes à la mécanique et compréhension des systèmes pneumatiques

Pour postuler, envoyer vos candidatures sur [hr.togo@arisenet.com](mailto:hr.togo@arisenet.com) avant le 10 août 2022 en indiquant en sujet la référence « Mechanical supervisor »

## **ELECTRICIENS D'ENGINES LOURDS**

PIA TOGO recrute des électriciens avec des connaissances dans le domaine électrique des engins lourds tels que les grues, les chariots élévateurs et les conteneurs.

### **Vos missions**

- Entretien des composants électriques des équipements de manutention des conteneurs
- S'assurer que l'équipement et les composants sont conformes aux spécifications des fabricants afin d'offrir une fiabilité optimale
- Effectuer toutes les réparations et modifications d'entretien sur les grues, les camions et autres installations et équipements conformément aux exigences du code de pratique et de la loi sur la santé et la sécurité au travail
- Évaluer et analyser la nature, la cause et effectuer les réparations des pannes
- Avoir une connaissance suffisante de la loi sur la santé et la sécurité au travail et appliquer des procédures de travail sûres, afin d'assurer la sécurité des employés et des personnes qui vous entourent
- Assurer un travail sûr et minimiser les pannes des machines et des équipements
- Exécuter toutes les réparations avec appréhension et efficacité en veillant à minimiser les pannes et à optimiser la disponibilité de l'équipement de la manière la plus rentable
- Travailler en veille et par quarts pour assurer la disponibilité 24 heures sur 24 des équipements de manutention des conteneurs
- Veiller au respect des pratiques de sécurité établies dans l'exécution des missions et dans l'utilisation des outils, des équipements et des machines
- Fournir une expertise technique et une attitude positive dans le cadre des fonctions exercées
- Au besoin, identifier les pièces de rechange et les outils requis pour les travaux de dépannage
- Dépanner et effectuer des réparations sur les circuits électriques, les systèmes de commande et les éléments de composants électriques
- Tester les équipements pour s'assurer de leur conformité aux spécifications et aux normes de sécurité
- Soumettre au superviseur des rapports quotidiens afin de prendre les mesures nécessaires en temps utile

### **Votre profil**

- Diplôme ou formation professionnelle en électricité : CAP en Electricité
- Une expérience dans le secteur avec au moins 2 ans est souhaitée
- Être rigoureux dans le travail

Pour postuler, envoyer vos candidatures sur [hr.togo@arisenet.com](mailto:hr.togo@arisenet.com) avant le 10 août 2022 en indiquant en sujet la référence « Electrical technician »

## **MECANICIENS D'ENGINS LOURDS**

### **Description du poste**

Assurer l'entretien de toutes les installations et de tous les équipements mécaniques en fonction des demandes d'entretien reçues ou par la mise en œuvre du plan d'entretien préventif

### **Vos missions**

- Effectuer l'entretien mécanique préventif et correctif des petits véhicules, des camions et des remorques, des chariots élévateurs à fourche, des chariots élévateurs à mât rétractable, des générateurs, des tracteurs industriels, etc.
- Réparer et entretenir les moteurs diesel et à essence, les composants mécaniques, pneumatiques et hydrauliques par le biais d'un entretien régulier, en collaboration avec les parties prenantes concernées, si nécessaire, afin d'être accessible et fiable.
- Assister les autres techniciens et les aider à résoudre les problèmes mécaniques, y compris la révision des moteurs et des transmissions, afin de maintenir l'équipement.
- Déterminer la cause de la défaillance des composants mécaniques des véhicules, des équipements, des machines de service en collaborant avec d'autres parties internes et externes afin de maintenir le bon fonctionnement de l'équipement.
- Réviser les pièces mécaniques utilisables telles que les générateurs, les démarreurs et les pompes, les valves et les composants pneumatiques et hydrauliques, etc. afin de minimiser les coûts d'entretien.
- Lire les schémas mécaniques, les manuels d'entretien, analyser et étudier les défaillances mécaniques conformément aux manuels de l'équipement afin de résoudre les problèmes correctement.
- Conduire et collaborer avec des tiers, y compris l'achat et la réception de pièces de rechange pour déterminer les réparations nécessaires.
- Suivre et appliquer les règles et règlements HSEQ pendant le travail et dans la zone de travail et promouvoir la conscience HSEQ dans toute l'entreprise.
- Utiliser une bonne connaissance des procédures de montage pour récupérer l'équipement du chantier en cas d'accident aussi efficacement que possible, en veillant à ce que les retards dans les opérations soient minimales.
- Soumettre au superviseur des rapports quotidiens comprenant (par exemple, des ordres de travail, des incidents, des relevés d'équipement, etc.) afin de prendre les mesures nécessaires en temps opportun.

### **Votre profil**

- Diplôme ou formation professionnelle en mécanique : CAP en Mécanique
- Une expérience de deux (02) dans le domaine est souhaitée

Pour postuler, envoyer vos candidatures sur [hr.togo@arisenet.com](mailto:hr.togo@arisenet.com) avant le 10 août 2022 en indiquant en sujet la référence « Mechanical technician »

## **SOUDEUR**

### **Vos missions**

- Assembler les pièces par divers procédés de soudure tout en respectant les consignes de sécurité
- Réaliser les soudures selon les procédés adéquats et les normes applicables
- Contrôler la conformité des soudures réalisées
- Savoir lire un plan technique mécanique, électrique, hydraulique
- Rendre compte au superviseur de toutes anomalies constatées
- Entretien des équipements et des outils

**Votre profil**

- Avoir un diplôme de formation professionnelle en soudure
- Être rigoureux et sérieux
- Une expérience d'au moins deux ans à un poste similaire serait souhaitable

Pour postuler, envoyer vos candidatures sur [hr.togo@arisenet.com](mailto:hr.togo@arisenet.com) avant le 10 août 2022 en indiquant en sujet la référence « Welder »