



*Chef Mécanicien H/F
Dom-tom*

Basée à Cayenne, Auplata est le premier producteur d'or de Guyane Française.

Créée en juillet 2004, la société Auplata exploite deux mines d'or, Dieu Merci et Yaou.

Dans le cadre de son développement, cette société recherche un(e) :

Chef Mécanicien H/F

Votre mission :

A ce poste, vous êtes un acteur transversal dans l'entreprise qui agit comme un expert auprès des chefs d'atelier afin de garantir l'adéquation des standards de qualité mécanique avec notre activité

Vous êtes force de proposition sur les aspects techniques, l'organisation de leur travail et sur leur méthode

Vous êtes le garant du bon fonctionnement du parc d'engins en veillant à la maintenance préventive et corrective et au maintien de la performance. Mais également le garant du stock de pièces et consommables critiques permettant d'éviter toute indisponibilité des engins.

Vous contrôlez le bon fonctionnement des pôles mécaniques de chaque et émettez vos besoins en matériel et consommables au travers de réquisitions dont vous assurez le suivi en relation avec les logisticiens de chaque site.

Vous agissez en soutien technique du directeur des achats afin d'émettre des recommandations sur le matériel à acquérir et la gestion de l'approvisionnement en consommable et pièces de rechange.

Il est important que vous ayez la capacité technique et pratique de remplacer un chef d'atelier ponctuellement en cas de nécessité.

Votre profil :

Ingénieur mécanicien de formation, vous justifiez d'une expérience de 10 ans minimum sur des fonctions similaires.

Il est nécessaire que vous ayez une expérience en gestion de parc machine.

Une expérience en site isolé est souhaitée.

Des compétences sur engins TP et hydraulique seraient appréciées.

Conditions d'emploi :

Type de contrat : CDI

Poste basé à Cayenne (Guyanne)

Rémunération : à définir selon profil et compétences.

Référence :
18010215202

Publiée le :
02/01/18

Entreprise :
Auplata

Région
Dom-tom

Secteur
Bâtiment

Type de poste
- Temps plein
- CDI