

Mécanicien de chantier Nunavut

Sommaire

Sous l'autorité du superviseur de l'entretien mécanique, vous effectuez différents travaux d'entretien et de réparation mécanique sur des équipements défectueux. Le mécanicien de chantier se démarque par sa polyvalence afin d'effectuer les réparations nécessaires sur divers équipements miniers et matériels roulants. Vous êtes aussi appelé à faire d'autres types de travaux nécessaires pour l'entretien des équipements.

Principales tâches et responsabilités

- Détermine la nature des défauts et des défaillances en vue de préciser l'ampleur des réparations à effectuer;
- Ajuste l'équipement et réparer ou remplacer les pièces, les installations ou les éléments défectueux à l'aide d'outils manuels ou mécanique;
- Procède à l'essai des équipements réparés pour s'assurer qu'il fonctionne bien et que les réparations sont conformes aux exigences;
- Nettoie et lubrifie l'équipement et effectuer d'autres travaux d'entretien courant;
- Effectue toutes autres tâches connexes en lien avec le poste de travail.

Profil et exigences

- Détenir un DEP en mécanique d'engin de chantier ou toute autre formation connexe en mécanique;
- Avoir 3 ans d'expérience en mécanique hydraulique, pneumatique et électrique;
- Détenir sa carte de secourisme en milieu de travail (RCR) valide;
- Détenir un permis de conduire valide;
- Être précis et avoir une bonne vitesse d'exécution;
- Avoir une bonne condition physique;
- Capacité à travailler en milieu isolé pendant de longue période et dans la nature sauvage;
- Être en mesure de voyager en avion et en hélicoptère;
- Pouvoir travailler dans un milieu climatique changeant et extrême en période hivernale;
- Connaître le secteur minier et le forage au diamant serait un atout;
- Posséder un bon niveau de concentration et un bon jugement.

Horaire et lieu de travail

- Horaires disponibles : 28/14, 21/21; 14/14;
- 12 heures par quart de travail;
- Rankin Inlet, NU (Contrat pour la minière Agnico Eagle);
- Départ par avion : Mirabel ou Val-d'Or.