

TECHNICIEN DE MOTEUR ÉLECTRIQUE (SPINDLES)

NIVEAU DE COMPLEXITÉ 1, 2 ET 3

Supérieur immédiat : Chef d'atelier
Heures : 40h/semaine
Rémunération : Niveau I : Classe salariale 2 Niveau II : Classe salariale 4
 Niveau III : Classe salariale 6

RAISON D'ÊTRE DU POSTE

Sous la supervision du chef d'atelier, le titulaire du poste de technicien de moteur électrique (Spindles) doit identifier et proposer, correctement et de façon proactive, une solution adaptée pour résoudre la problématique du client. Il effectue ensuite la réparation du moteur de façon efficace, efficiente et dans les délais demandés.

CONDITIONS ET LIEU DE TRAVAIL

Les conditions et le lieu de travail sont à l'intérieur, dans les divers ateliers.

PROFIL DE COMPÉTENCES

- DEC en Techniques de génie mécanique ou expérience équivalente
- Orientation client
- Capacité d'analyse technique supérieure
- Minutie et souci du détail
- Capacité de concentration prolongée
- Débrouillardise et autonomie
- Expérience en mécanique de haute précision (Atout)
- Connaissances approfondies en tolérances des matériaux (Atout)
- Bilinguisme (Atout)

Technicien Niveau 1	Niveau d'entrée et d'apprentissage
Expérience en réparation de moteur électrique requise : 0	
Les tâches sont de nature courante et le technicien remplit progressivement les attributions caractéristiques du poste. Ses décisions concernent des éléments courants. Son autonomie au travail est restreinte et ses tâches sont effectuées selon les directives détaillées d'une autre personne.	

Technicien Niveau 2	Fonctionnement autonome
Expérience en réparation de moteur électrique requise : 4	
Les tâches sont accomplies de façon autonome par le technicien. Ce dernier peut exercer des fonctions de soutien technique et d'analyse, où il est appelé à formuler des recommandations. Il travaille sous la surveillance générale d'un supérieur immédiat qui s'assure de la qualité du jugement et le respect des normes une fois le travail terminé.	

Technicien Niveau 3	Spécialiste
Expérience en réparation de moteur électrique requise : 8	
Le technicien, en sa qualité d'expert, assure un rôle d'orientation stratégique dans le cadre de travaux et d'analyses complexes. Ces travaux se distinguent par leur caractère exceptionnel ou inusité qui ont une incidence majeure sur l'entreprise. Le technicien niveau 3 effectue les réfections des Spindles Métal de tout type et marque et assure un rôle de mentor/coaching pour la formation de la relève.	

DÉTAILS DES RESPONSABILITÉS

- Procéder à l'inspection visuelle et aux tests préliminaires afin de déterminer le diagnostic du (des) problèmes du moteur;
- Effectuer le désassemblage du moteur selon les normes de qualité de l'entreprise;
- Procéder aux mesures et tolérances du moteur;
- Procéder aux diverses réquisitions nécessaires pour l'écriture de la soumission au client;
- Effectuer la réfection du moteur;
- Procéder aux tests finaux et au rodage permettant de s'assurer que le moteur est de retour à un fonctionnement normal avant la livraison au client;
- Effectuer toutes autres tâches connexes demandées par son supérieur immédiat.

ATTENTES

- Travaille toujours en toute sécurité
- Respecte en tout temps les valeurs de l'entreprise
- Partage de nouvelles idées d'amélioration avec son supérieur
- Avise son supérieur immédiat de toute anomalie ayant une relation avec son travail
- Voit à ce que son lieu de travail demeure propre et sécuritaire