

Leader en rembourrage et finition de bois, Groupe Gibo Inc. est situé à St-Pascal de Kamouraska.

## ÉLECTROMÉCANICIEN(NE)

*Le titulaire du poste est, entre autres, responsable de l'entretien préventif, du dépannage et de la réparation de machineries conventionnelles et automatisées de production. Il est également appelé à faire l'entretien des bâtiments ainsi que du matériel roulant.*

### Principales tâches

- Réaliser la modification ou l'amélioration d'une machine ou d'un système de production automatisée en vue d'en augmenter le rendement et la fiabilité;
- Concevoir, implanter et gérer les méthodes et procédés d'entretien préventif et systématique des équipements industriels de production en utilisant les techniques conventionnelles et informatisées;
- Effectuer la programmation, la modification et la mise à jour des divers contrôleurs compris dans les équipements de production et autres;
- Concevoir et fabriquer des protecteurs afin de respecter la réglementation au niveau de la sécurité des machines;
- Résoudre des problèmes reliés à la maintenance de la machinerie et des équipements;
- Effectuer toutes autres tâches connexes à l'emploi.

### Exigences

- Détenir un D.E.P ou un D.E.C en électromécanique des systèmes automatisés ou technologie de la maintenance industrielle ou autre formation similaire.
- 1 à 2 ans d'expérience

### Qualités personnelles

- Axé résultats
- Capacité en travailler en équipe
- Bonne capacité d'analyse (résolution de problème)
- Rigueur et autonomie
- Facilité à gérer le stress

### Conditions de travail

- Temps plein à 40 heures par semaine sur le quart de jour;
- Poste permanent ;
- Assurance collective, REER/RPDB, PAE, formation en continue, etc.

Si vous désirez relever un défi à votre mesure, veuillez faire parvenir votre curriculum vitae au service des ressources humaines à l'adresse suivante :

**Groupe Gibo inc.**  
**Service des ressources humaines**  
237, avenue Patry, Saint-Pascal (Québec) G0L 3Y0  
[rh.st-pascal@amisco.com](mailto:rh.st-pascal@amisco.com)