

INFORMATIONS SUR L'EMPLOI

TITRE DU POSTE
Électromécanicien(ne)

NB DE POSTE À COMBLER
1

STATUT D'EMPLOI
Permanent

OCCUPATION
Temps plein

DISPONIBILITÉS
Jour

SALAIRE OFFERT

NB D'HEURES PAR SEMAINE
40

NIVEAU D'ÉDUCATION MINIMAL
Études professionnelles

EXPÉRIENCE REQUISE
Un atout

RÉGION
Lanaudière

FAÇON DE POSTULER
Téléphone, courriel

NOM DE L'ENTREPRISE

Hason
7, Pinat
Lanoraie, Québec, Canada
J0K 1E0

CONTACT

Marc Lachapelle

Téléphone : 450-887-0800
recrutement@acier-hason.com

DESCRIPTION

Équipée de puissants moyens manufacturiers et s'appuyant sur les technologies les plus évoluées, Hason s'est donnée comme mission de répondre aux hautes exigences de précision et de délai de sa précieuse clientèle sous les standards de qualité les plus élevés.

L'objectif ultime d'HASON est d'être reconnue dans ses marchés comme le meilleur fabricant mondial, tant par la qualité technique de ses produits que par l'avancée de ses technologies de spécialisation.

Pour arriver à nos fins, nous nous imposons de strictes politiques de qualité et, à tous les niveaux, nous appliquons nos standards rigoureux sans compromis.

- Promotion des bonnes pratiques auprès de tous nos employés et fournisseurs.
- Amélioration continue de nos méthodes et processus, et livraison de produits et de services conformes en tous points aux attentes de nos clients et dans les délais fixés.
- Application et maintien d'un système performant de gestion de la qualité, conforme à la norme ISO 9001:2015 et aux codes de l'ASME.

TÂCHES

Ton rôle sera d'effectuer l'entretien préventif et la réparation des équipements et machineries.

Participer activement au développement et au maintien du programme de maintenance préventive;

Procéder à l'installation et à la fabrication des nouveaux équipements de production et autres équipements ou articles nécessaires à la gestion des opérations;

Faire le réglage, la réparation ou le remplacement de pièces et d'éléments défectueux;

Rechercher les causes de défectuosité;

Préparer les devis estimatifs et les rapports de travaux effectués;

Vérifier les dispositifs de commande, des condenseurs, programmeurs, ventilateurs et autres éléments à l'aide des schémas et des manuels des fabricants;

Porter et utiliser les équipements de protection et de sécurité nécessaires aux tâches à accomplir et suivre les procédures;

Peut être amené à effectuer toutes autres tâches connexes demandées.

QUALITÉS RECHERCHÉES

Tu dois être :

Orienté(e) santé et sécurité au travail

Rigoureux(se) et organisé(e)

Bon(ne) en communication et le travail d'équipe

AUTRE