

POSTE À POURVOIR

Technicien(ne) de maintenance industrielle

SOMMAIRE DU POSTE

Relevant du gestionnaire des aménagements, le ou la technicien(ne) de maintenance industrielle effectue les travaux généraux de maintenance sur les différents équipements de l'usine et les infrastructures.

RESPONSABILITÉS

- Effectuer la maintenance préventive et corrective des équipements de production et du bâtiment (mécanique, électrique, pneumatique, hydraulique, etc.);
- Collaborer à la détection et à la résolution de problèmes des anomalies électriques et mécaniques;
- Analyser et proposer des améliorations visant à optimiser les ressources matérielles et les infrastructures;
- Développer et bonifier la gestion de la maintenance à l'aide d'un logiciel de maintenance ;
- Apporter un support technique dans les différents départements ;
- Participer et collaborer au développement d'un milieu de travail sécuritaire ;
- Maintenir à jour les équipements soumis à l'étalonnage ;
- Apporter un support technique occasionnel à l'usine de production de poudres.

QUALIFICATIONS

- DEP en électromécanique ou expérience équivalente ;
- Minimum de 2 ans d'expérience dans un poste similaire ;
- Maîtriser et appliquer les connaissances techniques dans les domaines suivants : mécanique, électrique, pneumatique et hydraulique;
- Aptitude dans la lecture de plans (P&ID);
- Bonne capacité à diagnostiquer et à résoudre les problèmes électriques et mécaniques ;
- Bon jugement et bonne capacité à prendre des initiatives ;
- Excellente capacité à travailler de façon de sécuritaire ;
- Polyvalent, rigoureux, bon esprit d'analyse, minutieux et créatif;
- Esprit de collaboration et bonne capacité à travailler en équipe;
- Connaissances de base avec la Suite Office (Word, Excel) (un atout).

CONDITIONS DE TRAVAIL



Horaire de travail de jour, 40 heures/semaine



Salaire compétitif



Nombreux avantages sociaux



Compagnie dynamique en pleine croissance offrant des possibilités d'avancement

NOUS JOINDRE



ressources.humaines@tekna.com



819-820-2204



Tekna Systèmes Plasma Inc. 2935 Boul. Industriel, Sherbrooke, Québec, J1L 2T9

À PROPOS DE TEKNA

Tekna est une société de haute technologie qui œuvre auprès d'une clientèle de classe mondiale dans les marchés de l'aéronautique, du biomédical et de la microélectronique. L'entreprise a son siège social à Sherbrooke (Québec) ainsi que des filiales en Europe et en Asie. Tekna est spécialisée dans le développement, la fabrication et la vente de poudres métalliques et de systèmes plasma. Les poudres métalliques de Tekna sont de qualité supérieure et sont principalement destinées au marché florissant de la fabrication additive (impression 3D).