

Poste à pourvoir

Sommaire du poste

Relevant du superviseur de production, le titulaire du poste fera partie de l'une des quatre (4) équipes de production 24/7 où il sera appelé à prendre part aux activités liées au traitement des matières premières jusqu'au produit fini (poudre métallique emballée).

TÂCHES ET RESPONSABILITÉS

- Opérer les systèmes plasma ;
- Opérer les équipements auxiliaires de traitement de poudres métalliques ;
- Effectuer diverses tâches de manutention à l'aide d'équipements tels que : pont roulant, chariot élévateur, etc.) ;
- Effectuer des tâches dédiées au contrôle de la qualité et à la maîtrise du procédé ;
- Participer à l'amélioration des produits, des procédures et des méthodes de travail ;
- Embouteiller et préparer les expéditions des produits finis ;
- Maintenir son environnement de travail propre et sécuritaire ;
- Se conformer aux règles de santé et sécurité prescrites ;
- Prendre part à la maintenance et à l'entretien des équipements ainsi qu'au nettoyage de l'usine ;
- Participer à toutes autres tâches connexes.

EXIGENCES

- Expérience pertinente dans un domaine manufacturier ;
- Excellentes habiletés manuelles ;
- Bon esprit d'équipe, capacité à travailler de façon autonome ;
- Polyvalent, proactif, flexible, minutieux, sens de l'initiative et bon esprit d'analyse ;
- Aisance informatique-bureautique (suite office) ;
- Connaissances ISO/AS (un atout).

CONDITIONS DE TRAVAIL

-  Horaire de travail : 28 jours rotatif jour/nuit sur quart de 12h
-  Salaire compétitif, soit 20,25\$/heure + Prime : 4,00\$/heures
-  Nombreux avantages sociaux :
 - 6% de vacances dès la deuxième année
 - Assurances collectives
 - REER collectif
-  Compagnie dynamique en pleine croissance offrant des possibilités d'avancement

NOUS JOINDRE

-  819-820-2204
Poste : 206 ou 236
-  ressources.humaines@tekna.com
-  TEKNA MATÉRIAUX AVANCÉS INC.
2895 BOUL. INDUSTRIEL,
SHERBROOKE, (QUÉBEC), J1L 2T9
-  www.tekna.com

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 micro-électronique. 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 intégrés. Nos poudres métalliques de qualité supérieure sont principalement destinées au marché florissant de la fabrication additive (impression 3D).