

Description de poste

En tant que membre de l'équipe de Tekna Matériaux Avancés, le titulaire du poste est appelé à supporter activement la production de poudres métalliques. Il agit comme premier répondant technique, fait le suivi de la planification et participe activement aux projets d'améliorations des opérations via le groupe ingénierie. Ses activités doivent viser l'optimisation de la sécurité, de la qualité et la productivité du département.

TÂCHES & RESPONSABILITÉS

- Supporter techniquement les équipements de production (atomiseur, tamiseur, mélangeur, etc.);
- Rechercher et résoudre les problèmes de procédé/équipement, sur les systèmes et équipements de production de poudres lors des pannes ;
- Préparer la documentation de production des lots selon les recommandations de la planification;
- Suivre les campagnes de test/développement sur les équipements de production;
- Accompagner techniquement le personnel de production (méthodes, compétences, formations, audits);
- Participer aux projets d'amélioration continue (analyses de risques, introduction de nouvelles méthodes ou procédés, implantation, etc.) ;
- Maintien du niveau de la documentation technique ;
- Effectuer diverses tâches reliées aux autres postes de production ou de maintenance.

EXIGENCES & APTITUDES

- DEC ou AEC en procédé, génie mécanique ou chimique, DEP électromécanique ou expérience équivalente ;
- Minimum de 2 ans d'expérience pertinente dans une usine manufacturière ;
- Aptitudes techniques : mécanique, électrique, pneumatique, hydraulique, etc. ;
- Aisance informatique : Suite office ;
- Rigoureux, joueur d'équipe et excellent sens des priorités ;
- Être animé par le changement et la croissance.

CONDITIONS DE TRAVAIL



Horaire de fin de semaine : vendredi, samedi et dimanche, 12 hres/jour



Salaire compétitif (36 hres payées 40hres)



Nombreux avantages sociaux



Compagnie dynamique en pleine croissance offrant des possibilités d'avancement;

NOUS JOINDRE



819-820-2204
Poste : 206 ou 236



ressources.humaines@tekna.com



TEKNA
2935 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).