TECHNICIEN SUPPORT OPÉRATION



Poste à pourvoir

Sommaire du poste

Relevant du superviseur de production, le titulaire du poste est appelé à supporter activement la production des poudres métalliques. Il fait le suivi de la planification, forme les opérateurs de production et coordonne les tâches de la production. Ses activités doivent viser l'optimisation de la sécurité, de la qualité et la productivité du département.

TÂCHES & RESPONSABILITÉS

- Coordonner les opérations de production selon les consignes du plan de production
- Assurer le déroulement des tâches selon l'horaire et les listes de tâche
- Connaître le logiciel de gestion de la production (ERP) et répondre aux questions des opérateurs
- Préparer la documentation de production des lots selon les recommandations de la planification
- Développer les connaissances techniques du personnel de production (méthodes, compétences, formations, audits)
- Créer et maintenir à jour les instructions de travail et la documentation technique
- Maintenir et participer à l'amélioration des principes (6S) en place
- Être le premier répondant pour les appels de services.
- Effectuer diverses tâches reliées aux autres postes de production

EXIGENCES & APTITUDES

- DEC ou AEC en gestion de la production manufacturière ou expérience équivalente
- Minimum de 5 ans d'expérience pertinente dans une usine manufacturière
- Aisance informatique: Suite Microsoft Office
- Connaissance d'un logiciel ERP, un atout
- Rigoureux, joueur d'équipe et excellent sens des priorités
- Être animé par le changement et la croissance

CONDITIONS DE TRAVAIL



Horaire de travail : V, S, D, 12 hres/jour



Salaire compétitif (36 hres payés 40hres)



Nombreux avantages sociaux



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

NOUS JOINDRE



819-820-2204 Poste: 206



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).