

**Poste à pourvoir****Sommaire du poste**

Relevant de la Directrice d'usine du site situé au Québec, le(la) directeur(rice) des opérations aura la responsabilité des opérations manufacturières et du personnel œuvrant pour la production, la qualité, la maintenance et l'ingénierie. Il aura sous sa responsabilité une équipe multidisciplinaire compétente et hautement motivée par le succès de l'entreprise laquelle est en pleine croissance. Il travaillera en collaboration avec divers groupes de l'entreprise afin d'assurer l'atteinte des objectifs de croissance et de rendement.

**TÂCHES ET RESPONSABILITÉS**

- Diriger l'ensemble des opérations de fabrication manufacturière pour rencontrer ou dépasser les exigences de l'industrie et les requis clients et requis internes en termes de Santé-Sécurité, Qualité, Productivité, Délais et Coûts;
- S'assurer de rencontrer les objectifs financiers et autres objectifs ciblés dans chacun des départements sous sa gouverne.
- Diriger tout le personnel des équipes dédiées des départements suivants : Opérateurs production, qualité, maintenance et ingénierie (actuellement 12 personnes et en cours de recrutement pour augmentation des effectifs);
- Gérer le projet d'agrandissement et de déménagement du site actuel de production
- Améliorer et implanter des processus d'affaire et des indicateurs de performance de 'classe mondiale' pour tous les départements sous sa responsabilité. Présenter les résultats et les indicateurs de performance lors des revues de gestion;
- Revoir, définir et implanter des procédures ou bonnes pratiques en matière de Santé-Sécurité. Être garant de la prévention des risques et des obligations réglementaires en santé, sécurité et environnement liées aux opérations de production;
- Jouer un rôle actif dans les négociations avec les partenaires d'affaire en fabrication et avec certains fournisseurs clés;
- Diriger les projets d'ingénierie en collaboration avec les ingénieurs de projets (équipements, bâtiment, utilités & services);
- Implanter un programme de maintenance préventive et s'assurer de la mise en application du programme et du respect des échéances de maintenance;
- Établir la planification du calendrier de production en fonction des priorités établies par l'administration des ventes;
- Gérer les inventaires et recommander les besoins futurs en matières premières;
- Intégrer le développement et l'introduction des nouveaux produits;
- Être garant du respect de la spécification des produits;
- Collaborer étroitement avec l'équipe de support au Canada.

**EXIGENCES**

- Diplôme d'ingénieur (master) ou tout autre domaine jugé équivalent;
- Expérience en gestion de personnel de 7 ans minimum;
- Solide expérience en milieu de production industrielle;
- Connaissances approfondies du domaine de la santé et sécurité;
- Grande expérience en gestion de projet
- Communication exemplaire;
- Désir de travailler dans un environnement en croissance et capacité à relever des défis;
- Fort leadership, responsable, sens de l'initiative, polyvalent, rigoureux et excellent esprit d'analyse;
- Maîtrise des outils informatiques de la suite Office; et familier aux ERPs.
- Bilingue (anglais et français)

**CONDITIONS DE TRAVAIL**

Compagnie dynamique en pleine croissance offrant des possibilités d'évolution.

Statut Cadre au forfait jours  
Surcomplémentaire retraite

**NOUS JOINDRE**

06-7-12-27-63



carole.silva@tekna.com



TEKNA PLASMA EUROPE.  
200, Boulevard de la Résistance 71000 Macon



[www.tekna.com](http://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).