

Technologies de Fibres Aikawa (AFT) est une entreprise établie depuis 1903 dans la capitale régionale des Cantons-de-l'Est, Sherbrooke (secteur Lennoxville), offrant un environnement et une qualité de vie exceptionnels. Elle s'établit comme chef de file mondial dans la fabrication de tamis industriels et de plaques de raffinage destinés à l'industrie des pâtes et papiers. L'entreprise fait partie du Groupe Aikawa, une entreprise familiale japonaise ayant des usines situées en Asie, en Europe et au Canada. **Nous offrons un salaire concurrentiel, accompagné d'une gamme complète d'avantages sociaux, ainsi qu'un milieu de travail stimulant, dynamique et offrant des opportunités de développement.** Nous sommes activement à la recherche d'un(e) :

INGÉNIEUR(E), PROCÉDÉS

Relevant du Directeur - Opérations, vous êtes responsable de développer des solutions d'amélioration des procédés et des équipements et de participer à la réalisation de projets supportant la fabrication de nouveaux produits. Vous travaillez en étroite collaboration avec l'équipe de développement manufacturier globale ainsi qu'avec les équipes de production et de développement de produits.

Plus précisément, les principales responsabilités sont :

- Offrir quotidiennement aux différentes équipes en place un support technique relié aux méthodes et procédés de fabrication;
- Initier et coordonner des projets d'amélioration des méthodes et procédés, c'est-à-dire : définir les tests à effectuer et la cueillette pour établir un diagnostic, analyser les résultats, soumettre des recommandations et mettre en place les initiatives d'amélioration qui en découlent en collaboration avec les équipes en place;
- Standardiser les méthodes de fabrication lors d'intégration de nouveaux procédés; les documenter et donner de la formation au besoin, afin d'en assurer le contrôle général;
- Analyser les procédés actuels et identifier les opportunités de développement ou modification d'équipements de production (investissements);
- Participer à la conception mécanique et au développement de l'outillage et des équipements;
- Participer au processus d'introduction des nouveaux produits.

Le candidat recherché détient un BAC en Génie mécanique ou Génie de la production automatisée ainsi qu'une expérience pertinente de deux (2) ans en milieu manufacturier. (Toute combinaison jugée équivalente de scolarité et d'expérience sera considérée.) La connaissance des procédés de transformation du métal constitue un atout. Doté d'aptitudes marquées pour la résolution de problèmes et pour le travail en équipe, le candidat recherché est reconnu comme une personne dynamique, polyvalente, organisée et capable de gérer plusieurs projets en même temps. Il démontre de bonnes aptitudes pour la communication orale ainsi que pour la rédaction. En plus du français, il maîtrise l'anglais oral et écrit et est habile avec les outils informatiques. De l'expérience en dessin (avec Autocad ou Inventor) constitue un atout. Finalement, le candidat recherché doit être disponible pour des déplacements occasionnels à l'étranger.

Si vous croyez détenir ces qualifications et êtes intéressé à joindre une entreprise innovatrice et dynamique, nous avons hâte de vous connaître! Nous vous invitons à faire parvenir votre curriculum vitae à l'adresse suivante :

Technologies de Fibres Aikawa, Service des Ressources Humaines
72, rue Queen
Sherbrooke (Québec) J1M 2C3
Courriel : rh@aikawagroup.com

** Dans le but unique d'alléger le texte, seul le masculin est utilisé.*

