



Fleury Michon Amérique

TECHNICIEN PROCESS

Fleury Michon est une entreprise de l'industrie agroalimentaire française, située à Rigaud, Québec. Notre équipe de plus de 150 employés développe des solutions repas originales destinées au catering aérien, au marché du commerce de détail et aux services alimentaires pour divers clients basés en Amérique du Nord. En plein essor et pour faire face à l'augmentation des volumes, nous cherchons des candidats motivés, prêts à relever de nouveaux défis.

DESCRIPTION SOMMAIRE

Industrialiser les nouveaux produits et améliorer nos procédés actuels de fabrication

DESCRIPTION DE TÂCHES

- Travailler en collaboration avec les autres fonctions, particulièrement
 - R&D qui crée les prototypes de nouvelles recettes qu'il faudra industrialiser,
 - Achat pour initier et confirmer l'approvisionnement, l'évaluation et la mise en fonction de nouvelles matières,
 - Planification / ordonnancement pour la planification des tests industriels,
 - Ingénierie pour retranscrire les besoins de production sur un cahier des charges, et pour la mise en fonction de nouveau équipement
 - Production afin d'identifier les problématiques de fabrication et y apporter des solutions,
 - Assurance Qualité pour s'assurer de la conformité avec les plans HACCP des nouveaux procédés
- Suggérer des ingrédients ou méthodes afin d'optimiser le rendement, l'efficacité, la qualité des recettes,
- Participer à l'élaboration de programmes d'essais industriels,
- Tester de nouveaux emballages,
- Intervenir, à la demande, en tant qu'expert en cas de problèmes de fabrication,
- Remonter les problématiques des ateliers pour leur apporter des solutions,

EXIGENCES DU POSTE

- 2 ans d'expérience dans une industrie alimentaire
- Maîtrise des outils informatique (Excel)
- Excellente communication, savoir-faire relationnel
- Capacité de remise en cause en tenant compte des contraintes

Fleury Michon Amérique
Service des ressources humaines
26, rue Jean-Marc Séguin, Rigaud (Québec) J0P 1P0
Courriel : recrutement@fleurymichon.ca