

Technicien(ne) Laboratoire

Temps plein | Nuit |  Montreal, Canada

DATE POSTÉE: 13th Mar 2023

DÉPARTEMENT: Laboratoire

SUPERVISEUR: Directeur laboratoire

À propos de Lavergne

Chez Lavergne, nous pensons qu'il y a suffisamment de plastique sur terre pour répondre à nos besoins futurs sans jamais créer de nouveau plastique vierge.

Nous sommes une entreprise canadienne située à Anjou, en opération depuis 1986, et nous sommes devenus le leader mondial dans la production de résine d'ingénierie durable à base de plastique recyclé. Grâce à notre savoir-faire unique en chimie des polymères, à nos experts R&D et à nos installations ultramodernes implantées dans le monde entier, nous sommes en mesure de proposer des produits et services spécialisés adaptés aux besoins des grands clients du monde entier, dans des domaines tels que l'industrie automobile, l'électronique, ainsi que les appareils électroménagers et les meubles. Nous travaillons en partenariat avec des leaders mondiaux tels que HP, Keurig, Dyson et autres.

Si vous voulez aider à protéger la planète et faire partie d'une équipe gagnante dans un marché en croissance, rejoignez-nous.

Vue d'ensemble du poste

Le technicien laboratoire est responsable de la conduite de différents essais d'analyses. Le travail au laboratoire engage le respect de l'éthique et normes santé et sécurité du travail, les normes qualité ISO 14001, TS 16949 et ISO 17025, ainsi que toute autre norme mise en place.

Responsabilités

- Réaliser tous les essais exigés pour la production ou toute autre demande et donner des résultats précis et fiables selon les procédures internes et les normes internationales;
- Communiquer les informations pertinentes au personnel de production, au responsable de produit et/ou à son supérieur selon les cas;
- Utiliser et entretenir les équipements du laboratoire;
- Vérifier la calibration des équipements;
- Changer le moule d'injection selon la méthode exigée pour les essais;
- Effectuer les audits internes et les révisions de procédures;
- Maintenir les fiches de données de sécurité à jour au besoin;
- Aider au développement et à la mise en œuvre de programme d'échantillonnage et d'analyse afin d'assurer la conformité aux normes de qualité;
- Conserver les échantillons de la production basés sur le plan de contrôle de la qualité et du maintien de l'ordre de cet inventaire;
- Effectuer les commandes et réception de marchandise au besoin;
- Préparer et/ou injecter les produits pour effectuer les essais;
- Compiler les données, produire des rapports et des graphiques de contrôle des statistiques basés sur les essais effectués;
- Préparer des solutions, des réactifs et des échantillons de formule définis;

- Communiquer toute défectuosité ou non-conformité d'un équipement au responsable des équipements;
- Aider à la rédaction et à la mise à jour des instructions de travail du laboratoire;
- Participer à la formation de nouveaux techniciens;
- Assister aux réunions de département;
- Assister aux formations;
- S'assurer de la propreté de son environnement de travail;
- Communiquer toutes les informations nécessaires à la bonne marche du département: (production, équipement, instructions, etc...) au changement de quart;
- Exécuter ses tâches en respectant les politiques et les normes établies en matière de santé et sécurité;
- Effectuer ses tâches de façon éthique selon les consignes de travail et les procédures établies dans le cadre du programme de qualité et environnemental;
- Effectuer toute autre tâche connexe que lui confie son supérieur immédiat.

Exigences/Compétences requises

- D.E.C. en plasturgie, chimie, physique et pétrochimie;
- Minimum de 2 ans d'expérience dans un domaine similaire;
- Connaissance dans le domaine de l'injection et méthodes des essais ASTM et ISO-17025;
- Connaissance de base en informatique : Suite Microsoft;
- Maîtrise de l'anglais et du français (lecture et écrit);
- Bonne dextérité, bon sens de l'organisation et bonnes méthodes de travail;
- Aptitude de communication.

Horaire de travail

Horaire de travail continental de 12 heures par quart

Jour (de 7h00 à 19h00)

Nuit (de 19h00 à 7h00)

- Première semaine : Dimanche mercredi et jeudi – 36h
- Deuxième semaine : lundi, mardi, vendredi et samedi -48h
- Vous avez un total de 84 heures travaillées pour deux semaines donc un 4 heures payés en temps supplémentaire. Pour assurer une constance dans vos revenus, votre paie hebdomadaire est de 40 heures à temps régulier + 2 heures en temps supplémentaire.

NB-Vous travaillez une fin de semaine sur deux mais vous avez plusieurs journées dans la semaine pour vos occupations personnelles.

Les heures supplémentaires sont aussi possibles pour ceux qui le désirent.

Salaires

Poste de jour et nuit

Taux horaire \$20,53

Prime de nuit de \$1.25

NB – Payé sur une base de 40 hres / semaines avec 2 heures en temps supplémentaire garanties à toutes les semaines.

Ce que nous offrons

- Emploi temporaire dans un laboratoire tout neuf des plus sophistiqué;
- Une entreprise à la fine pointe de la technologie et soucieuse de l'environnement;
- Possibilités d'avancement;
- Stationnement disponible;
- Équipement de travail fourni;

- Très accessible transport en commun;
- Lieu de travail Anjou.