



Technicien en Laboratoire – Contrôle qualité

Temps plein | Nuit |  Montreal, Canada

LAVERGNE

DATE POSTED: 15th Juil 2020

DÉPARTEMENT: Laboratoire

SUPERVISEUR:

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

Sous la supervision de la direction du laboratoire, le titulaire est responsable de la conduite de différents essais d'analyses. Le travail au laboratoire engage le respect de l'éthique et des normes (TS 16949 et ISO 17025).

Responsabilités

- Prépare et / ou injecte les produits pour effectuer les essais;
- Change le moule d'injection selon la méthode exigée pour les essais;
- Réalise tous les essais exigés pour la production ou toutes autres demandes et de donner des résultats précis et fiables selon la norme internationale ISO 17025;
- Communique les informations pertinentes au personnel de production, au responsable de produit et / ou à son supérieur selon les cas;
- Compile les données, produire des rapports et des graphiques de contrôle statistique basés sur les essais effectués;
- Utilise et entretient les équipements du laboratoire, prépare des solutions, réactifs et des échantillons de formule définie;
- Vérifie la calibration des équipements;
- Communique toute défektivité ou non-conformité d'un équipement au responsable des équipements;
- Participe à la production sur l'équipement « Macros »;
- Aide au développement et à la mise en œuvre de programme d'échantillonnage et d'analyse afin d'assurer la conformité aux normes de qualité;
- Conserve les échantillons de la production basée sur le plan de contrôle de la qualité et du maintien de l'ordre de cet inventaire;
- Aide à la Rédaction et à la mise à jour des instructions de travail du laboratoire;
- Participe à la formation de nouveaux techniciens;
- Assiste aux réunions du département;
- Assiste à la formation;

- S'assure de la propreté de son environnement de travail;
- Communique toutes les informations nécessaires à la bonne marche du département : production, équipement, instructions, etc. au changement de quart;
- Exécute ses tâches en respectant les politiques et les normes établies en matière de santé et sécurité;
- Effectue ses tâches de façon éthique et selon les instructions de travail et les procédures établies dans le cadre du programme de qualité TS 16949 et ISO 17025;
- Effectue toutes autres tâches connexes que lui confie son supérieur immédiat

Exigences/Compétences requises

- Formation académique : D.E.C. en plasturgie, chimie, physique et pétrochimie.
- Connaissances techniques : Domaine de l'injection, base en informatique, Excel, méthodes des essais ASTM et ISO-17025
- Langues parlées et écrites : Français, anglais
- Expérience : 2 ans dans le domaine du plastique

Habilités requises :

- Bonne dextérité
- Sens de l'organisation et bonnes méthodes de travail
- Bonne communication orale et écrite
- Intègre, rigueur, précision et curiosité

Horaire de travail

- Horaire de travail continental de 12 heures par quart de nuit (de 19:00 heures à 7:00 heures)

Salaires

- À discuter selon convention collective
- Prime de nuit disponible