

SPÉCIALISTE EN VALIDATION ET MÉTROLOGIE

INFORMATIONS SUR L'EMPLOI

TITRE DU POSTE

Spécialiste en validation et métrologie

NB DE POSTE À COMBLER

1

STATUT D'EMPLOI

Permanent

OCCUPATION

Temps plein

DISPONIBILITÉS

Jour

NB D'HEURES PAR SEMAINE

40

SALAIRE (TYPE)

À discuter

NIVEAU D'ÉDUCATION MINIMAL

Universitaire

DIPLÔME REQUIS

Diplôme universitaire en génie ou sciences

EXPÉRIENCE REQUISE

3 à 5 ans

RÉGION

Montréal

CONTACT

Martine Angell
Réseaux

Téléphone : 450-424-5727

DESCRIPTION

Sous la supervision du Chef, Laboratoire Contrôle de la Qualité, le titulaire est responsable de la validation et la qualification des équipements de laboratoire et des méthodes de tests. Il développe et exécute des plans de tests, effectue l'analyse statistique de données et rédige les rapports. Il est aussi responsable de l'achat de nouveaux équipements, de l'étalonnage, du programme de calibration et du bon fonctionnement des appareils. Il supporte également le contrôle de la qualité en assurant la formation et le maintien des acquis des techniciens, le maintien de la réglementation BPF, des politiques de l'entreprise, les exigences des clients, SQF, GMP, FDA, et ISO 9001.

TÂCHES

Responsabilités

Procéder à l'achat et à la validation des équipements de mesure du laboratoire du Contrôle de la Qualité (IQOQ/PQ);

Créer, optimiser, réviser et valider les méthodes de tests;

Assurer la formation, la qualification et le maintien des acquis des techniciens;

Effectuer l'entretien des instruments de laboratoire et coordonner leur réparation;

Être responsable du programme de calibration annuel et de la vérification périodique des instruments du laboratoire et des équipements d'analyse utilisés en production;

Fournir un soutien technique aux secteurs du laboratoire, de la production, de la recherche et du développement et du service de l'assurance de la qualité;

Prendre part au processus de contrôle des changements et aux efforts d'amélioration des processus du laboratoire, proposer des solutions et initier leurs mises en œuvre;

Prendre en charge le suivi des conditions environnementales de l'usine (température/humidité relative);

Effectuer l'achat, le contrôle et la destruction des produits chimiques utilisés au laboratoire;

Effectuer l'achat du matériel et fourniture du laboratoire;

Demeurer à jour dans tous les aspects des bonnes pratiques de fabrication et des politiques de l'entreprise;

Effectuer tous les projets qui lui sont assignés par son supérieur immédiat et supporte les activités du groupe lors des absences.

QUALITÉS RECHERCHÉES

Qualifications

Diplôme universitaire en génie ou en sciences avec 5 années d'expérience pertinente dans le milieu de l'emballage, pâte et papier, pharmaceutique ou un secteur connexe;

Une combinaison de formation et d'expérience pertinentes peut constituer une équivalence;

Bilingue (Français/Anglais);

Démontre une forte connaissance des exigences et théorie au sujet de la validation et de l'étalonnage;

Démontre des connaissances reliées aux analyses physiques (ex. Instron);

Démontre des aptitudes de communication orale et écrite, incluant la rédaction de

rapport;

Démontre de solides compétences interpersonnelles et capacité à travailler efficacement au sein d'une équipe;

Démontre des aptitudes comme formateur, en coaching et parrainage;

Démontre des aptitudes décisionnelles et de résolution de problèmes;

Démontre une connaissance pratique de l'utilisation de la suite Microsoft; Office (Word, Excel, PowerPoint) et d'un logiciel d'analyses statistiques (ex. Minitab);

AUTRE

L'employeur offre des salaires et des avantages sociaux compétitifs ainsi que d'excellentes opportunités de développement personnel et professionnel selon les postes disponibles.

L'employeur souscrit au principe de l'égalité d'accès à l'emploi. Les décisions d'emploi sont prises sans égard à la race, la couleur, la religion, le sexe, l'orientation sexuelle, l'identité de genre, l'origine nationale, le handicap, le statut d'ancien combattant ou d'autres caractéristiques protégées par la loi. Une vérification des antécédents et un dépistage de l'alcool et des drogues peuvent être requis selon le lieu de l'unité de production.