



https://diccanada.com/?post_type=jobs&p=12757

Scientifique, Recherche et développement (domaine de la chimie)

Description

Innovation DIC Chimitroniques Inc. fait maintenant partie de la grande famille DIC Corporation, un groupe qui emploie tout près de 23 000 personnes à travers le monde! Cette bannière est reconnue mondialement pour ses encres d'impression, ses pigments organiques et les composés de matières plastiques de haute qualité.

Le site de Saint-Jean-sur-Richelieu est spécialisé en fabrication sur mesure de matériaux pour la microélectronique. Nos produits vont du polymère pour la lithographie aux produits pour l'emballage spécialisé de micropuces.

Sous la supervision du *Gestionnaire* et en collaboration avec l'équipe R&D et Industrialisation, la personne sélectionnée sera notamment responsable des tâches ci-après et ce, dans le respect de la réglementation, des exigences juridiques de propriété industrielle, des règles de qualité, de santé, de sécurité et de respect de l'environnement:

Vos principales missions:

- Réaliser des synthèses (chimie organique et polymère) dans le cadre d'un projet de recherche et;
- Réaliser les essais en laboratoire de synthèse et de développement de procédés, nécessaire pour atteindre les jalons établis et pour mener à bien les projets sous sa responsabilité;
- Développer, mettre au point, améliorer et optimiser des procédés chimiques pour de nouveaux produits ou pour des produits existants, à partir du stade de laboratoire jusqu'au stade industriel;
- Déterminer l'ensemble des voies de synthèse à étudier afin de développer un procédé en tenant compte des contraintes projet (sécurité, qualité, coûts, délais, équipements industriels, etc...);
- Décrire, enregistrer et restituer les résultats des travaux et s'assurer que les avancements du projet sont consignés dans la documentation interne (cahier de laboratoire, rapport d'avancement, etc.);
- Interpréter et valider les résultats des tests effectués;
- Participer aux revues et réunions de conception ainsi qu'aux rencontres du groupe R&D;
- Appliquer les procédures et les règles de qualité et de sécurité en place;
- Organiser son travail en respectant les priorités définies;
- Collaborer avec le service du développement analytique dans l'élaboration des analyses et plans de contrôles devant être mis en place;
- Veiller au fonctionnement à la propreté et l'organisation du laboratoire.

Exigences particulières:

- Posséder un diplôme universitaire de 2e ou 3e cycle en chimie;
- Posséder de l'expérience dans la chimie de procédés ou de mise à l'échelle de procédé (atout);
- Être reconnu(e) comme un(e) joueur(euse) d'équipe;

Organisme employeur

Innovation DIC Chimitroniques Inc.

Type de poste

Temps plein

Lieu du poste

725 Trotter, J3B 8J8, St-Jean-sur-Richelieu, Québec, Canada

Horaires

Poste permanent / Horaire flexible à raison de 37.5 heures par semaine du lundi au vendredi

Date de publication

2024-01-29

- Faire preuve d'autonomie, être réactif(ve) et posséder un bon sens de l'organisation et de la planification.
- Être reconnu(e) pour ses habiletés de communication, de facilitation et de résolution de problèmes;
- Avoir le souci constant de la qualité, du service à la clientèle interne et externe ainsi que de l'amélioration continue;
- Bilinguisme français et anglais (oral et écrit) afin d'être en mesure de tenir des échanges avec des clients et/ou fournisseurs situés à l'extérieur du Québec.

Environnement de travail:

- Domaines d'application: microélectronique, électronique organique et chimie organique, chimie des polymères;
- Environnement de travail incluant plusieurs normes internes et internationales;
Système qualité ISO 9001, gestion responsable, règles de santé, de sécurité et environnementales;
- Équipe de travail dynamique;
- Milieu de travail et projets stimulants.

Les avantages à rejoindre notre équipe:

- Salaire et vacances selon expériences
- Programme d'assurances complètes dès le jour 1 + compte mieux-être (350 \$ par année)
- Programme de bonification annuelle
- Programme d'épargne-retraite avec contribution de l'employeur
- Services de télémédecine et programme d'aide aux employés
- 6 congés flexibles + 12 jours fériés par année
- De nombreuses activités sociales!

En faisant partie de notre équipe, vous aurez la chance de travailler au sein d'une équipe multidisciplinaire où l'on valorise la diversité, l'entrepreneuriat, l'intégrité, le dévouement, la loyauté et la responsabilité sociale.