



<https://diccanada.com/poste/12220-2/>

Scientifique (Chimiste), Recherche et développement

Organisme employeur

Innovation DIC Chimitroniques Inc.

Description

Innovation DIC Chimitroniques Inc. est fière de faire partie de la grande famille de DIC Corporation, un groupe qui emploie plus de 21 000 personnes et qui est présent dans plus de 62 pays. Reconnue mondialement pour ses encres d'impression, ses pigments organiques, ses composés de matières plastiques de haute qualité et ses matériaux dédiés au domaine de l'électronique, DIC Corporation améliore les conditions de vie humaine en offrant « couleur et confort » dans l'optique d'une prospérité durable.

Le site de Saint-Jean-sur-Richelieu est spécialisé dans la 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 de l'équipe R&D et Industrialisation, la personne sélectionnée sera responsable des tâches suivantes:

Vos principales missions:

- Réaliser les essais de synthèse en laboratoire pour le développement de procédés chimiques (organique et polymères) afin de mener à bien les projets sous sa responsabilité;
- Développer, mettre au point, améliorer et optimiser des procédés chimiques à partir du stade de laboratoire jusqu'au stade industriel;
- Assurer l'atteinte des objectifs de qualité et de performance économique dans les délais impartis, tout en respectant les exigences en matière de santé, de sécurité et d'environnement
- Décrire, enregistrer et communiquer les résultats des travaux et s'assurer que les avancements des projets sont consignés dans la documentation interne (cahiers de laboratoire, rapports d'avancement, etc.);
- Interpréter et valider les résultats des essais effectués;
- Participer aux revues et réunions de conception ainsi qu'aux rencontres du groupe de R&D;
- Organiser son travail avec autonomie en respectant les priorités définies;
- Collaborer avec le service de développement analytique dans l'élaboration des analyses et plans de contrôles;
- Veiller au bon fonctionnement et à l'organisation du laboratoire.

Exigences particulières:

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

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

problèmes;

- Avoir le souci constant de la qualité, du service à la clientèle interne et externe ainsi que de l'amélioration continue;
- Bonne maîtrise du français et anglais (oral et écrit) afin d'être en mesure d'échanger avec des clients et/ou fournisseurs situés à l'extérieur du Québec.

Les avantages à rejoindre notre équipe:

- Salaire et vacances selon expériences
- Programme d'assurances complètes dès le jour 1 + compte santé et mieux-être (400 \$ 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.