

« En partie de la science, en partie de la gestion... »

Profils des carrières en bioéconomie

Poste : Chimiste de fabrication

Nom : Boris Novikov

Société : Anod-Tech Finishing Inc.

Échelle salariale : 60 000 \$ à 80 000 \$ par année



Ce que je fais

Je travaille pour Anod-Tech Finishing Inc. depuis un an et demi. Anod-Tech fait la finition (anodisation, couche de conversion et peinturage) des pièces utilisées dans l'industrie aérospatiale (de l'aéronautique). Boeing et Bombardier comptent parmi nos clients bien connus.

Mon travail quotidien comprend la surveillance des tâches associées au processus chimique. Je m'assure que la qualité du produit répond aux exigences du client. Mon poste comprend, en partie, l'analyse et le développement dans le laboratoire et, en partie, la gestion des techniciens et opérateurs responsables de la production. Je passe environ 60 % de mon temps dans le laboratoire et 40 % dans l'atelier de fabrication.

Quelle formation et quelles compétences les candidats doivent-ils posséder pour ce poste?

J'ai une maîtrise en chimie de l'ex-Union soviétique, avec une spécialisation en science chimique. J'ai amélioré mes compétences au Canada dans l'industrie pharmaceutique en tant que chimiste analytique.

Mon poste exige une solide formation en chimie et des aptitudes en communication pour expliquer la chimie de base aux techniciens. L'entreprise se préoccupe beaucoup de l'utilisation sécuritaire des produits chimiques dans le processus de fabrication.

Pour devenir chimiste de fabrication, de bonnes compétences en informatique sont essentielles car il y a beaucoup de travail de bureau à accomplir et de documents à rédiger.

Pour travailler dans cette industrie, je vous suggère une formation approfondie en chimie. Sur le marché du travail, profitez de toutes les occasions pour en apprendre davantage au sujet des industries que vous ne connaissez pas, et n'arrêtez jamais d'apprendre.

Qu'aimez-vous le plus dans votre travail?

Je trouve mon travail très intéressant. J'en ai appris beaucoup au sujet d'une industrie que je ne connaissais pas. Comme immigrant, je n'étais pas certain que mes compétences et habiletés me serviraient au Canada. Depuis que je travaille pour Anod-Tech, je me rends compte que ma formation et mes connaissances étaient acceptables, et que mes habiletés sont en grande demande au Canada.