



Livia, BASF

Livia fait partie de l'équipe de construction depuis plus de 10 ans. Elle est technicienne de laboratoire pour le contrôle de la qualité et teste les propriétés chimiques des mousses de polyuréthane. Elle effectue de nombreux tests sur des échantillons de mousse rigide afin de déterminer leurs propriétés physiques.

Parlez-nous un peu de vous!

J'ai immigré de Roumanie il y a 17 ans. Je vis actuellement dans la région du Grand Toronto avec mon mari, avec qui je suis mariée depuis 23 ans, et mes deux adolescents. J'aime les promenades en famille le long du lac, regarder les enfants jouer au basket et partir en vacances avec mes amis proches.

De quelle façon avez-vous débuté dans l'industrie?

Je suis titulaire d'un baccalauréat en chimie de l'Université Babes-Bolyai, en Roumanie. Dans mon premier emploi au Canada, je devais vérifier la teneur en argent et en or des minéraux. Après cet emploi, j'ai commencé à travailler pour la ville de Toronto, où je faisais plutôt des tests dans le domaine de la biochimie. Pendant que j'étais à la ville, mon mari a vu une annonce pour BASF sur un site d'embauche. Je n'avais jamais imaginé quitter cet emploi à la ville, mais il m'a encouragée à soumettre ma candidature. BASF est bien connu chez nous, alors j'ai décidé de postuler - et j'ai obtenu le poste.

Quel est votre rôle actuel?

En tant que technicienne du contrôle de la qualité, je consacre généralement la moitié de ma journée à vérifier la réactivité des résines produites. Je me concentre surtout sur les systèmes

de pulvérisation. L'autre moitié de la journée, je procède aux tests physiques des mousses soumises par les clients externes et internes, ainsi que par les chimistes de la R&D. Je travaille toujours sur quelque chose de nouveau et de différent.

Quels changements avez-vous constatés dans l'industrie de la pulvérisation au fil des ans?

Au cours des dix dernières années, j'ai vu l'évolution de nos produits avec les différentes versions. Nos produits s'améliorent constamment chaque année. Ils sont conçus pour être plus respectueux de l'environnement avec le progrès technologique. Nous nous concentrons sur l'Amélioration Constante et Sans Fin ou C.A.N.I.

Quels changements avez-vous constatés dans l'industrie relativement aux femmes?

Les femmes sont de plus en plus nombreuses à se joindre à cette industrie. Bien que ce soit très exigeant physiquement, je pense que les femmes modernes sont assez ambitieuses et peuvent relever tous les défis.

Quels défis avez-vous dû relever dans l'industrie?

Mon défi personnel a été de voir comment les mousses pulvérisées se travaillent sur le terrain et comment les systèmes que nous fabriquons et



testons sur place sont utilisés par les utilisateurs finaux.

Qu'avez-vous appris au fil des ans dans ce travail?

Chaque jour, j'apprends davantage et j'ai de plus en plus confiance en mes compétences. Il est important de se tenir au courant des changements dans le domaine en lisant les différentes normes. Les rétroactions ou les mises à jour des chimistes sont très importantes. J'ai également appris que la communication est essentielle pour travailler ensemble et obtenir de bons résultats.

Quels conseils donneriez-vous aux femmes intéressées par cette industrie?

N'ayez pas peur d'être curieuses et enthousiastes! Il y a beaucoup de choses passionnantes à découvrir dans le secteur de la mousse pulvérisée et un grand potentiel de croissance.