



Cebi Luxembourg S.A., établie à Steinsel, fait partie du groupe Cebi, actif sur le marché des composants pour l'industrie automobile, électroménager et des applications industrielles.

Avec ses 600 salariés, Cebi Luxembourg est leader européen sur le marché des thermostats.

Notre entreprise s'est spécialisée au fil des années dans la production des thermostats bimétalliques, des capteurs de température, des sondes niveau, des réchauffeurs gasoil, Blow-by et habitacle et des systèmes de lavage.

Une grande partie des sondes de température montées dans les lave-linge, sèche-linge et lave-vaisselle européens est produite au Luxembourg.

Tout produit Cebi est conçu dans nos départements R&D et testé dans nos propres laboratoires.

Thème du stage : Standardisation et optimisation des variantes de résines utilisées dans l'entreprise.

Une résine est un produit polymère servant de matière de base pour lier des matériaux composites.

Missions :

Au sein de notre laboratoire, vos missions sont les suivantes :

- Faire l'inventaire des résines utilisées dans l'entreprise
- Créer une banque de données des résines utilisées chez Cebi dans le but de la rendre facilement consultable et utilisable
- Standardiser nos références de résines
- Effectuer des recherches sur les exigences actuelles et les nouvelles résines
- Prodiguer des recommandations en matière d'amélioration continue

Profil :

- De formation Bac+2 / Bac+3 type Licence ou Bachelor en chimie / physique
- Bonne connaissance de l'anglais
- Bonnes capacités analytiques, organisationnelles et relationnelles (le travail s'effectuera en relation avec les autres services de l'entreprise ainsi que nos fournisseurs en résines)

Durée du stage : 3 mois

Lieu : Steinsel (LU)

Si vous êtes intéressé(e), merci de nous envoyer votre candidature via notre site internet www.cebi.com/en/careers ou à notre adresse hr.lu@cebi.com