



Technicien de laboratoire - R&D

Elasto Proxy inc.
4035 Lavoisier, Boisbriand, QC
jtremblay@elastoproxy.com

SOMMAIRE DU POSTE

Date d'entrée en fonction : Dès que possible	Nombre de poste(s) à combler : 1
Salaire : À discuter	Horaire de travail : 37.50 h - Temps plein
Statut de l'emploi : Permanent	Quart de travail : Jour

DESCRIPTION

Le but principal de ce poste est d'effectuer des projets de R & D dans l'industrie du caoutchouc grâce à des activités de test expérimental en laboratoire.

- Concevoir des expériences efficaces pour soutenir les besoins d'applications de caoutchouc cibles grâce à la revue de la littérature et à la formulation de polymères pour l'échelle de laboratoire et pilote.
- Analyser les données et les résultats scientifiques et résumer dans les présentations et les rapports.
- Tenir des registres détaillés de tous les travaux effectués de manière claire, rapide et informative.
- Développer une méthodologie et une procédure de test en caoutchouc internes basées sur des normes connexes.
- Effectuer des tests mécaniques, acoustiques, thermiques, dynamiques et environnementaux dans le laboratoire
- Effectuer l'étalonnage de l'équipement et effectuer la maintenance et le dépannage des équipements de laboratoire.
- Élaborer des instructions de travail claires et concises et des rapports techniques.
- Respectez toutes les règles et règlements en matière de sécurité et d'incendie.
- Collaborer avec l'équipe Production, Approvisionnement et Ventes.
- Gérer et exécuter des tâches multiples en fonction de la priorité, travailler de manière autonome et compléter le travail selon le calendrier.

EXIGENCES

Niveau d'études Collégial	Diplôme BAC Terminé	Années d'expérience 0-2 années	Langues écrites Fr : Avancé En : Avancé	Langues parlées Fr : Avancé En : Avancé
------------------------------	---------------------------	--------------------------------------	---	--

COMPÉTENCES RECHERCHÉES

Qualifications et compétences:

- Technique en sciences des polymères, en sciences des matériaux ou en chimie ou dans d'autres domaines connexes.
- Expérience dans le développement de formulations de polymères et de polymères témoins est un atout majeur.
- Connaissance de la chimie du caoutchouc est un atout
- Excellentes compétences en communication écrite et orale en français et en anglais.
- Excellentes compétences informatiques dans MS Office Suite.
- Initiative
- Autonome
- Très organisé
- Soucieux du détail
- Axé sur la résolution de problème
- Polyvalent
- Capacité d'apprentissage rapide
- Capacité de travailler en équipe

AVANTAGES

Assurance dentaire

Assurance des frais médicaux et paramédicaux

Assurance invalidité

Assurance voyage

Assurance-salaire

Assurance-vie

Régime de participation différée aux bénéfices (RPDB)

Régime enregistré d'épargne-retraite