

Technicien de procédés

Sous la supervision du directeur des opérations, le titulaire du poste a comme principal mandat de s'assurer du bon fonctionnement des procédés de l'usine, dont le procédé de vulcanisation. Le technicien de procédés a la responsabilité du rendement (qualité et productivité) des équipements de production (carrousel et presses à vulcaniser), des matières premières (divers caoutchouc) et méthodes de travail des opérateurs.

Le technicien de procédés optimise continuellement les quatre « M » : Méthode, Mesures, Machines, Matières.

DESCRIPTION SOMMAIRE DU POSTE

- Gérer le développement des mélanges de caoutchouc avec les fournisseurs externes.
- Coordonner le travail technique des préposés au moulage.
- Former les préposés au moulage sur les nouvelles instructions, les tâches et les équipements.
- Faire et mettre à jour les instructions de travail.
- Assurer la qualité des produits fabriqués et la réduction en continu des gaspillages.
- Être le lien avec le fabricant de différents équipements hautement techniques.
- Faire la programmation de robots et autres équipements de production.
- Être la personne-ressource technique en soutien aux opérateurs.

EXIGENCES

- Diplôme d'étude collégial,
- 1 à 3 ans d'expériences en milieu manufacturier.
- Expérience dans le domaine du caoutchouc serait un atout.
- Anglais parlé et écrit 4/5.
- Maîtrise de la suite Microsoft[®] Office[®] 365.
- Pensée analytique et bonne capacité d'analyse de données complexes.
- Capacité à évaluer différents projets pour établir les priorités.
- Bonnes aptitudes en résolution de problèmes techniques.

<https://royer.com/contact-us>