

Recrutement de quatre (04) Techniciens en raffinage des huiles moteur

La société RAF CHEMICALS – SARL recrute des profils qualifiés pour le poste de :

Technicien en raffinage et traitement des huiles lubrifiantes et huiles usagées

Le candidat retenu intégrera l'équipe de production et sera chargé des missions suivantes :

1. Exploitation et maintenance des équipements

- Assurer l'exploitation des unités de raffinage d'huile conformément aux procédures d'exploitation sécurisées.
- Réaliser la maintenance préventive et périodique afin de garantir la continuité de service et la performance des équipements.
- Identifier les pannes mineures et effectuer les premières interventions avant le recours aux services spécialisés.

2. Suivi des opérations de production

- Superviser et contrôler le processus de raffinage, en veillant à sa conformité aux normes techniques et environnementales.
- Ajuster les paramètres de fonctionnement (température, pression, etc.) selon les exigences du procédé.
- Surveiller les variations du processus et informer le superviseur en cas d'anomalie.

3. Contrôle qualité

- Effectuer les contrôles périodiques du produit fini afin de garantir sa conformité aux standards en vigueur.
- Documenter les résultats de production et vérifier leur conformité aux normes applicables.
- Collaborer avec le service qualité pour la réalisation d'analyses en laboratoire si nécessaire.

4. Sécurité et environnement

- Manipuler les produits chimiques utilisés dans le procédé avec précaution.

- Respecter strictement les procédures de sécurité industrielle et les exigences environnementales.

5. Organisation et reporting

- Enregistrer quotidiennement les données relatives aux opérations de production et de maintenance.
- Élaborer des rapports périodiques sur la performance des équipements et signaler tout dysfonctionnement à la direction.

Profil recherché

- Expérience minimale de 5 ans dans le domaine du raffinage ou de l'industrie pétrolière.
- Expérience dans l'exploitation des chaudières industrielles et unités thermiques.
- Expérience en maintenance des pompes thermiques.
- Bonne maîtrise de la langue anglaise.
- Diplôme BTS ou équivalent en ingénierie (génie chimique, industriel ou équivalent).