

Dunkerque (59)

Présentation de l'entreprise

La société Ch. Daudruy Van Cauwenberghe est une société familiale basée à Dunkerque.

Elle est spécialisée dans le raffinage et l'assemblage d'huiles et graisses, végétales et animales. Elle fait partie d'un ensemble de 9 entités articulées autour des huiles et graisses. Nous avons deux axes de développement : l'énergie (production de carburant vert, valorisation des bi-déchets...) et l'alimentation / ingrédients (Food, Feed, Pets Food, cosmétique...) la société avec ses 200 ans d'existence, est actuellement en plein développement avec nombreux projets.

Missions principales

La société Ch. DAUDRUY Van Cauwenberghe recherche **des opérateurs (H/F)** pour un démarrage dès que possible en contrat à durée déterminée :

Les missions attachées au poste au sein du service Raffinage et biodiesel :

- Réceptionner et / ou transmettre les instructions de fonctionnement liées aux différents appareils ainsi que l'état d'avancement de la production vis – à – vis du rapport de quart.
- Relever les stocks de cuves de production du raffinage et réaliser les prélèvements des échantillons sur les différentes cuves selon les instructions.
- Contrôler régulièrement et enregistrer les analyses et paramètres de production.
- Veiller à la bonne incorporation des différents aditifs et antioxydants si nécessaire.
- Participer au grattage des filtres, à la surveillance de la filtration des produits, au chargement des camions, au nettoyage et à la surveillance de l'ensemble du fonctionnement de l'usine.
- Assurer la mission du pompiste pour l'EMAG, glycérine, et produits chimiques.
- Prendre le relais du pompiste HU.
- Approvisionner les consommables des installations.

Les compétences requises :

- Analyse et contrainte technique
- Savoir rendre compte
- Sens des responsabilités

Profil souhaité

Vous êtes une personne engagée, qui possède le sens de l'initiative et qui aime entreprendre, vous aimez l'autonomie et la polyvalence, vous possédez un esprit de service et un bon relationnel pour travailler de façon transverse avec beaucoup de relation internes et externes.

Une formation, ou une première expérience dans l'industrie et la chimie serait un atout non négligeable.