

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Leader mondial de production de pâte de cellulose de haute pureté, un polymère naturel que l'on trouve couramment dans des produits très variés : bâtiment (enduits, peintures, colles...), agroalimentaires (crèmes glacées), cosmétiques (crèmes de soins), pharmaceutiques, pyrotechniques (nitrocelluloses), ... Avec des sites de production implantés aux États-Unis, au Canada et en France, le groupe emploie 4 200 personnes et génère des résultats d'environ 2 milliards de dollars US.

La France comporte 4 entités regroupant 400 salariés situé dans le sud ouest de la France
Le poste d'INGENIEUR PROCESS / PROCÉDES F/H. Idéalement située dans une des plus belles régions de France « La Nouvelle Aquitaine » riche en paysages et contrastes.

DESCRIPTION DU POSTE

Statut : Cadre du secteur privé

Nature du contrat : CDD 18 mois avec CDI potentiel

Temps de travail : Temps plein

Fourchette de salaire : A négocier selon profil

Date de prise de poste envisagée : Dès que possible

Ingénieur Procédés

Finalité du poste (missions principales) :

L'ingénieur process est le référent Process / procédés du projet stratégique de transformation vers une production de Bioéthanol, en support du chef de projet.

Suivre les études techniques sur les processus de production, analyser les étapes de fabrication, fiabilisation, protocoles, procédures d'exploitation...

Encadrer la mise en service, la montée en puissance et l'optimisation de l'unité de production Bioéthanol.

Principales activités :

Etape projet

- Piloter la conformité de la mise en œuvre des process / procédés contractualisés
- Assurer l'adéquation des solutions mises en œuvre avec les moyens techniques, les ressources humaines, l'organisation.... afin d'atteindre les objectifs de sécurité, qualité et production
- Définir les OPI et le reporting associé
- Définir les standards de production et procédures de conduites des installations en termes sécurité, qualité, respect de l'environnement
- Définir et structurer les parcours de formation du personnel de production afin d'assurer avec les responsables opérationnels, le transfert et la montée en compétences des équipes

Etape Mise en Service

- Encadrer toutes les phases d'essais unitaires et fonctionnels
- Encadrer la montée en performance des installations
- Accompagner la fabrication et la maintenance dans la phase de prise en charge des installations

- Accompagner l'encadrement de fabrication et maintenance dans leur management des équipes pour assurer la montée en puissance des installations et des ressources, et le traitement des écarts et dysfonctionnements (sécurité, qualité, consommations, etc...)
- Veiller au respect et/ou à l'adaptation des standards et procédures

Etape Optimisation

- Piloter l'analyse et le traitement des écarts aux standards de production avec l'encadrement de production et de maintenance (diagnostiquer et analyser les paramètres process, optimisation des coûts de production)
- Améliorer l'industrialisation (étude de faisabilité, axe d'amélioration, procédures, piloter les tests et mise au point des process et fiabilisation des process)
- Encadrer les essais et piloter les modifications nécessaires sur site afin d'optimiser le process et augmenter la production (en lien avec R&D)
- Participer avec le responsable fabrication et maintenance à la planification des périodes d'arrêts techniques, de nettoyages, et s'assurer des priorités,
- Réaliser en lien avec le responsable Exploitation, le suivi et le reporting des résultats de performance
- Animer des réunions techniques (retour d'expérience, réunion métier, apporte son expertise technique).

Liens hiérarchiques et fonctionnels

Rattachement au Chef de projet

Bureau d'Ingénierie contractualisé dédié au projet

Membres de l'équipe projet et des services supports

Profil

De formation Ingénieur Généraliste, vous possédez au moins 5 ans d'expérience en industrie dans des fonctions similaires d'ingénieur process, particulièrement dans le domaine de la fermentation et de la distillation.

Vous avez idéalement une formation chimie ou génie des procédés.

Doté d'une personnalité affirmée, charismatique, vous êtes reconnu pour votre humilité, votre capacité à écouter mais également à vous imposer, ainsi que votre autonomie.

La maîtrise de l'anglais est impérative pour ce poste d'Ingénieur Process.

Vous savez évaluer et résoudre des problèmes variés, techniques, organisationnels et proposer des alternatives.

Vous maîtrisez les outils informatiques.

Vous êtes méthodique, rigoureux, curieux et avez le souci du détail pour détecter les process défectueux et les améliorer.