



OFFRE D'EMPLOI

Intitulé du poste : Ingénieur(e) sécurité des procédés

Type de contrat : CDI

Entreprise :

EXTRACTHIVE est une société spécialisée dans le développement des procédés de dépollution des déchets et d'effluents. Depuis 2017, elle s'est dotée d'une nouvelle activité liée au raffinage des diisocyanates de toluène. Ce site de production situé à Pont de Claix (38) est intégré à une plateforme technologique regroupant plusieurs activités chimiques.

Nous recrutons pour notre client un(e) ingénieur(e) sécurité des procédés.

Poste et Missions :

Sous la direction des 2 dirigeants d'EXTRACTHIVE, vous assurez le pilotage de l'unité industrielle.

En collaboration avec les responsables synthèse et logistique du site, vous contribuez :

- A l'amélioration des procédés existants en termes de sécurité, environnement et production,
- Au développement de nouveaux procédés.

En tant qu'expert(e) en chimie et homme/femme de terrain, vous savez observer, écouter et conseiller les opérationnels.

Sur la plateforme chimique de Pont de Claix, vous collaborez avec la responsable QSE afin de répondre aux évolutions liées à la sécurité et l'environnement de votre activité.

Référent(e) de l'équipe d'EXTRACTHIVE Pont de Claix, vous savez gérer les situations du quotidien en tant que leader.

Vous serez amené(e) à réaliser des astreintes en alternance avec l'équipe.

Homme/Femme de challenge, vous souhaitez vous investir dans une société en pleine évolution et développer vos compétences de leader au sein d'une équipe confirmée qui souhaite partager son savoir-faire.

Profil :

De formation ingénieur en génie des procédés, vous possédez une expérience significative dans la sécurité et le développement des process.

Idéalement vous avez collaboré avec des équipes dans le cadre de management de projets.

Disponibilité rapide.

Salaire : Convention collective nationale des industries chimiques, selon expérience + primes diverses.

Postuler à : contact@genera-rh.com