

Basé en région de Mouscron, notre client est une société industrielle active dans la **fabrication de produits chimiques**.

Grâce à des concepts techniques ambitieux, à leurs équipes expérimentées et leurs compétences, ils proposent des solutions innovantes et hautement performantes à leurs clients. Leurs clients sont fabricants de composants, de machines et de systèmes, ainsi que les sociétés qui utilisent ces équipements pour leurs propres activités de production ou de traitement.

Pour assurer la croissance de notre client, nous sommes à la recherche d'un(e) **Ingénieur Process Production**.

Ingénieur Process Production – Industrie Chimique (H/F)

RESPONSABILITÉS

En tant qu'Ingénieur Process Production, vous rapportez au Responsable de Production et contribuez, dans une démarche participative, à **l'intégration des nouveaux projets et à l'amélioration continue des priorités opérationnelles** (Sécurité, Qualité et Environnement etc...). Vous êtes responsable de projets liés aux outils et process de production, tout en veillant à atteindre les objectifs d'Excellence Opérationnelle fixés.

Vos principales missions sont les suivantes :

Amélioration continue

- Vous suivez et analysez les processus et outils de production, relevez les dysfonctionnements et proposez des solutions.
- Vous identifiez les besoins d'améliorations techniques et organisationnelles, et traduisez ces besoins en propositions de solutions et projets (investissements, Lean Sigma...).
- Vous suivez les évolutions des outils et processus de production en utilisant le benchmarking à travers les différents sites de production du groupe.
- Vous êtes l'intégrateur des nouveaux projets pour le département Opérations (intégration organisationnelle, technique, documentaire, formation, suivi de la performance etc...).

Suivi de la production :

- Vous suivez et analysez la performance de la production à l'aide des outils informatiques et résolvez les anomalies et incidents (« trouble shooting »).
- Vous suivez les mesures d'amélioration et analysez leur efficacité.
- Vous participez au développement continu des indicateurs de performance (KPI).
- Vous faites le lien et la coordination entre les services Opérations et Maintenance et Engineering.
- Vous intégrez le système de garde de votre département.

Qualité, Sécurité et Environnement (QSE)

- Vous réalisez et participez aux analyses de risque de votre département et départements connexes qui auraient un impact avec les Opérations.
- Vous intégrez les aspects Qualité, Environnement et Sécurité dans les analyses de process et rédaction de documents.
- Vous participez aux audits internes/externes.
- Vous animez régulièrement des réunions avec les équipes.
- Vous êtes un acteur exemplaire dans le domaine QSE.

PROFIL

- Vous êtes titulaire d'un Master d'Ingénieur ou équivalent par expérience.
- Vous avez une **expérience professionnelle de minimum 3 ans**, idéalement dans un environnement de production industrielle.
- Une expérience dans l'industrie chimie et/ou une expérience de management sont un avantage.
- Une expérience en Lean Sigma et gestion de projets sont un avantage.
- Vous maîtrisez parfaitement le français et l'anglais (tant à l'écrit qu'à l'oral).
- Vous êtes orienté(e) solutions, assertif(ve), ouvert(e) d'esprit et pragmatique.
- Vous êtes un bon communicant, et faites montre d'empathie et d'une bonne capacité d'influence.
- Vous êtes fiable et travaillez aussi bien de manière autonome qu'en équipe. Vous avez le sens des responsabilités.

OFFRE

- L'opportunité de rejoindre une entreprise de renommée mondiale dans son secteur.
- Intégrer une entreprise stable, où la sécurité, l'excellence opérationnelle et la collaboration sont primordiales.
- Un emploi à temps plein avec un contrat à durée indéterminée et une rémunération compétitive en fonction de votre expérience.
- Un environnement de travail agréable et l'opportunité de rejoindre une équipe dynamique à taille humaine. Possibilité de mobilité interne locale et internationale.

INTERESTED?

Please send your CV together with an adapted cover letter to recruitment@pahrtners.be.

YOUR APPLICATION AND
RELATED INFORMATION WILL REMAIN
STRICTLY CONFIDENTIAL.