



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-procedes-industriels-f-h>

Ingénieur procédés industriels F/H

Description

Au sein de notre département Ingénierie, vous participez à la bonne réalisation des projets industriels de la société, notamment dans le cadre de la mise en production des unités de production actuelles et celles qui suivront. A ce titre, vous vous impliquez notamment sur les sujets technologiques suivants :

- Suivre les indicateurs de performance de la chaîne de production ;
- Piloter les initiatives d'optimisation et de perfectionnement des équipements de production ;
- Former et encadrer les équipes d'opérateurs sur la gestion de la chaîne et l'implémentation de nouveaux processus ;
- Effectuer des tests pour améliorer les performances des produits existants et/ou concevoir de nouveaux produits ;
- Analyser et mettre en place de nouvelles méthodes ou technologies ;
- Assurer la veille documentaire et technologique.

Vous analysez les besoins exprimés par les équipes « métiers » et organisez les projets (plannings, investissements, ressources, risques industriels, etc.). De façon plus générale, vous mettez en oeuvre toute opération que vous jugeriez nécessaire et pertinente afin de permettre une montée en cadence sereine et efficace de nos usines.

Qualifications

Vous êtes issu d'une formation d'ingénieur (ou équivalent) généraliste (ENSA, INSA, Centrale, ENI, etc.) ou avec une spécialisation en :

- Génie Industriel : Mines, ESIEE, INPG, etc.
- Génie Energétique & Environnement : INSA Lyon, ISEM, ENSEM, ENSAT, ENGEES, etc.
- Génie des Procédés : ENSIC, UTC, ENSIACET, ENSGTI, etc.
- Génie Civil : ESTP, INSA Lyon, ENSI Poitiers, etc.

Vous justifiez au minimum de 4 années d'expérience acquise dans l'industrie ou l'ingénierie en :

- Gestion de projets industriels.
- Travaux neufs.
- Rewamping d'unités de production.
- Mise en service, commissioning et démarrage de nouvelles unités.

Vous savez piloter des projets (planification, chiffrage, investissements, coûts, etc.) en vous appuyant sur votre « sensibilité » technique pluridisciplinaire (process, mécanique, électricité, automatisme, génie civil, etc.).

Une connaissance et une expérience en optimisation énergétique et environnementale (traitement des eaux usées, énergies renouvelables, traitement

Organisme employeur

CENTURION SEARCH

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

51454, REIMS, REIMS, France

Salaire de base

40000 € - **Salaire de base**
50000 €

Date de publication

26 août 2024 à 21:02

Valide jusqu'au

25.09.2024

d'air, etc.) constitue un atout. Des notions de rentabilité économique et de retour sur investissements sont également souhaitables.

Une maîtrise de l'anglais sera fortement apprécié.

Sens des responsabilités, goût pour le travail en équipe et esprit innovant seront des atouts pour votre réussite individuelle et notre réussite collective !