

OFFRE D'EMPLOI —

Ingénieur process H/F

DESRIPTIF

L'ingénieur process étudie et met en place des axes d'amélioration du processus de fabrication industrielle pour atteindre les objectifs de coût, de délai, de quantité et de qualité de l'entreprise.

MISSIONS

Optimisation de l'organisation des ateliers de production :

- Analyser les dysfonctionnements et participer à la mise en place d'une démarche d'amélioration continue.
- Réaliser les études préalables à la conduite de projets de fiabilisation, d'augmentation de production et de réduction de pertes, en lien avec les responsables de secteur / les services méthodes et R&D
- Construire et suivre quotidiennement les indicateurs d'activités des ateliers de production (tableaux de bords, graphiques...), puis optimiser les cadences de fabrication en lien avec le directeur Usine et le responsable fabrication.
- Rechercher des solutions technico-économiques pour optimiser les coûts de production (diminuer la consommation de matières premières, énergie...).

Amélioration de l'industrialisation et adaptation de l'appareil de production :

- Proposer des axes d'amélioration et estimer les coûts (budget, temps...) en lien avec le bureau d'études.
- Aider à la mise en production de nouveaux équipements et de procédés : élaboration des cahiers des charges et chiffrage des investissements.



GESTION DOCUMENTAIRE

Créer ou mettre à jour la base documentaire (dossiers techniques, rapports, documents de procédures...) et optimiser le fond documentaire en lien avec le service qualité.

Suivre les évolutions concernant les innovations dans le domaine ou secteur d'activité de l'entreprise.



COMPÉTENCES

Maîtrise de la planification à moyen et long terme et du management (budgétisation, lecture de tableaux de bord...).

Maîtrise des statistiques appliquées à la gestion et des logiciels associés (Excel...) pour répondre au cœur d'activité de l'entreprise (analyses prévisionnelles, calculs de charge, simulations, simogrammes...).

Maîtrise des aspects techniques de la fabrication et de l'appareil de production.

Maîtrise des techniques d'amélioration continue ou liées à des projets qualité.

Bonne pratique des logiciels de modélisation, de conception et de dessin assisté par ordinateur (CAO, DAO...).

POSTULEZ !

recrutement@cattinair.com



www.cattinair.fr

OFFRE D'EMPLOI —

Ingénieur process H/F

- Participer à la conception et aux choix d'implantation d'équipements productifs.
- Superviser les phases de tests et de mise au point des process.

Réalisation d'études techniques sur les processus de production :

- Rédiger des rapports techniques (protocoles, notices d'exploitation) sur les procédures à suivre en matière de sécurité et d'environnement en lien.

Animation de réunions techniques

- Mettre en place un système de retour d'expériences pour identifier les points de blocage et les acquis des processus engagés.
- Conseiller et apporter une assistance technique afin de résoudre des problèmes mineurs intervenant au niveau du processus de fabrication, ou adapter l'outil de production.
- Concevoir des modules de formation et/ou former le personnel aux nouvelles procédures (pratiques de travail, de sécurité...).



APTITUDES

Qualités relationnelles et écoute

Rigueur dans le recueil et le traitement des données

Curiosité intellectuelle

Réactivité

Esprit d'équipe

Force de proposition et créativité

Esprit de synthèse et d'analyse

Adaptabilité et ténacité

Pédagogie



FORMATION

Formation de niveau BAC +5 type master en gestion de la production ou diplôme d'école d'ingénieur généraliste.



Rémunération annuelle brute (hors prime)
35 K€ – débutant
48 K€ – expert



Indemnités kilométriques
Prime de participation
Mutuelle prise en charge à 50 %



CDI – Cadre
Forfait jours + RTT

POSTULEZ !

recrutement@cattinair.com



www.cattinair.fr