

Responsable Production H/F

We are Reckitt

Siège des marques d'hygiène, de santé et de nutrition les plus appréciées et les plus fiables au monde, notre objectif définit notre raison d'être : protéger, soigner et nourrir dans la quête perpétuelle d'un monde plus propre et plus sain. Reckitt, c'est avant tout une équipe de professionnels unis par cet objectif.

Rejoignez-nous dans notre combat pour que l'accès à un monde plus propre et plus sain soit un droit et non un privilège !

Notre usine de Chartres

Depuis plus de 60 ans, le site industriel Reckitt Chartres est dédié à la production de produits Personne care et Skin care. Aujourd'hui, le site de Chartres c'est 9 process de fabrication, 19 lignes de conditionnement, des ventes dans près de 50 pays et 140 millions d'unités produites par an, à travers nos 1 000 références.

Le groupe Reckitt réalise de nouveaux investissements sur le site Cosmétique de Chartres afin d'accroître le développement de la gamme Soins de la peau au travers des marques VEET, INTIMA, CLEARASIL & DETTOL.

Votre rôle

Rattaché au Responsable des Opérations, le Responsable production organise, coordonne et fait évoluer l'ensemble des moyens techniques et humains de son atelier. Afin de produire et de mettre à disposition des sociétés clientes des produits finis de qualité réalisés dans les meilleurs délais et au moindre coût, en respectant l'ensemble des règles de sécurité du site. Il gère toutes les ressources techniques et humaines de son service pour obtenir une efficacité opérationnelle maximale et viser l'excellence.

Vos missions

Gestion de la production (Qualité, coût, délais)

Vous serez responsable d'un atelier de 6 lignes de conditionnement :

- S'assurer de la planification des besoins humains pour répondre à l'activité auprès de ses équipes
- Mettre en place, piloter et superviser les activités Kaizen (J.A.T., 5S, SMED, Analyse Pareto...)
- Superviser la réalisation des essais de nouvelles matières, formules et nouveaux emballages
- Proposer et mettre en œuvre les actions appropriées pour ajuster la capacité à la demande

- Suivre et analyser l'ensemble des indicateurs de son atelier, établir et mettre en œuvre les plans d'actions pour les améliorer et atteindre les objectifs fixés (Sécurité, Qualité, TRS, Marge, Réduction des frais fixes...)
- Produire une qualité des produits conforme aux spécifications en maîtrisant et en réduisant les pertes matières
- Faire remonter l'analyse et les problèmes qualité pour contribuer à l'amélioration des livraisons venant de nos fournisseurs

Management / organisation

- Former, accompagner et développer son équipe (team leaders, ingénieur process)
- Réaliser les entretiens d'évaluation et de performance
- Participer aux réunions quotidiennes avec l'ensemble des services
- S'assurer du respect des règles BPF et BPD dans son atelier
- Communiquer sur la politique, les objectifs, les consignes et les plans d'actions afin que ceux-ci soient déployés auprès de l'ensemble du personnel dont vous aurez la charge

Projets / Amélioration continue

- Participer, suivre ou mener des projets sur son périmètre en collaboration avec différents services et son équipe (installation nouvelle ligne de conditionnement, 5S, amélioration continue, process, SMED, lancements nouveaux produits...)

Suivi budgétaire

- Être responsable pour l'ensemble de son atelier des budgets suivants : main d'œuvre directe et pertes formules et packaging

Sécurité et environnement

- Respecter et faire respecter les règles de sécurité et mettre en œuvre la politique sécurité

Votre profil

Issu d'une formation d'ingénieur type Génie des procédés ou Excellence opérationnelle vous avez une première expérience réussie de 5 ans en industrie et vous souhaitez manager une équipe.

Vous vous épanouissez dans un environnement challengeant, vous êtes reconnu pour votre leadership, votre agilité, votre organisation et votre capacité à résoudre des problématiques ainsi qu'à mener des projets.

Une formation Lean Six Sigma serait fortement appréciée

Un bon niveau d'anglais est exigé