

C.O.O.

MISSIONS

- Définir et appliquer de la stratégie industrielle de l'entreprise en lien avec le directeur général
- Organiser, planifier et suivre la production pour atteindre les objectifs définis.
- Superviser la fabrication de gammes de produit et de produits plus complexes
- Fixer les objectifs de production au niveau du site et veiller à l'utilisation optimale des ressources.
- Encadrer l'équipe de production
- Définir, piloter et transmettre au CODIR les budgets associés à la production

ACTIVITÉS PRINCIPALES

Lancement de la production :

Déterminer les plans de charge : besoins en matières premières, pièces de sous-traitance...

Planifier les objectifs de production (produits), les investissements et les moyens (humains, machines, etc.) à court et moyen terme.

Évaluer les process de production à mettre en œuvre

Suivi et avancée de la production :

Veiller à l'amélioration continue des process

Encadrer les équipes de production

Garantir les coûts, les délais d'intervention et contrôler la qualité de la production.

Respecter les normes de sécurité et de qualité du processus de fabrication.

Gestion de projet

Cadrer, organiser et piloter l'exécution du projet (respect du planning, des moyens et du budget).

Superviser et coordonner le travail de l'ensemble des acteurs internes et/ou externes (partenariats avec les laboratoires et les autorités externes).

Animer les comités de pilotage durant les phases de lancement (définition des objectifs, planification, priorisation des actions, délai de réalisation...) et les phases de suivi (état d'avancement, revues de projet, respect du budget et des délais...).

Documenter et préparer le dépôt de brevet (propriété industrielle assurée par l'entreprise ou appuyé par un cabinet spécialisé).

Apporter une assistance technique/accompagner et former les différents opérateurs intervenants sur le projet (lors d'une optimisation ou de la mise en place d'un procédé ou d'un nouveau produit).

Rédiger la documentation technique dans le respect des réglementations

Suivi des indicateurs :

Analyser au jour le jour les indicateurs de suivi de la production (données de reporting, tableaux de bords, taux de déchets, taux de pannes...).

Construire ou améliorer les indicateurs de performance et prendre les mesures de réajustement nécessaires pour améliorer la production.

Mettre en œuvre des démarches d'amélioration continue de l'organisation industrielle.

Participer aux projets de modernisation de l'outil de production (adaptation à de nouveaux produits, ergonomie...) pour réduire les coûts.

Effectuer une veille sur les évolutions techniques et industrielles du marché et de la concurrence.

Management :

Identifier, valoriser et développer les compétences du personnel (souhait de mobilité, développement d'expertise...).

Participer à la définition du plan de formation des équipes et aux recrutements

Préparer et défendre son budget prévisionnel auprès du CODIR avant validation en comité stratégique

Participer à la préparation du budget et à son suivi

Définir les priorités et monter les projets prévisionnels,

Élaborer le prévisionnel de l'activité de l'équipe, planifier et organiser le plan de charge de travail
Gérer l'équipe sur le plan administratif (prise de congés, plannings, entretiens annuels)

PLACE DANS L'ORGANISATION

Sous la Responsabilité du CEO

Présent au CODIR

En lien direct avec son équipe

En transverse avec le service ADV, le service RH, le service R&D et le service commercial

FORMATION / EXPÉRIENCE

FORMATION	EXPERIENCE
Ingénieur Généraliste	10 ans minimum d'expérience en gestion d'une production industrielle Idéalement une expérience de transfert technologique à l'échelle industrielle
Ingénieur Production Industrielle	Expérience en management
Ingénieur Chimie / Mesures Physiques	De préférence connaissance de l'univers de la chimie, mesures physiques ou de la micro-électronique

COMPÉTENCES

SAVOIR-FAIRE	SAVOIR-ETRE
Maîtriser le processus de production et les technologies associées	Organisation / méthode / Rigueur
Maîtriser les impératifs / contraintes de production	Esprit d'initiative
Maîtriser les logiciels de Fabrication Assistée par Ordinateur FAO	Force de proposition
Maîtriser les logiciels de Gestion de Production Assistée Par Ordinateur (GPAO)	Autonomie
Maîtriser des techniques d'amélioration continue (Kanban, Kaizen, 6 sigma, TPM, SMED...)	Fortes aptitudes relationnelles
Normes et procédures de sécurité	Curiosité
Construction et suivi d'indicateurs de production	
Management (recrutement, formation, entretiens annuels,...)	
Maîtrise de l'anglais technique	
Gestion et maîtrise budgétaire	
Analyse de risques	
Gestion et maîtrise budgétaire	
Analyse de risques	
Bonne vision de l'ensemble des corps de métiers intervenant dans la conception et la production du produit final à réaliser	

NIVEAU D'AUTONOMIE

- Autonome sur la gestion de la production sous réserve d'une communication partagée en CODIR
- Reporting au CEO
- Reporting au CODIR et à la direction générale
- A une vision stratégique et propose des axes de développement

COMPLEXITE DE L'ACTIVITE	CONNAISSANCES	AUTONOMIE	CONTRIBUTION	ENCADREMENTS COOPERATION	COMMUNICATION	SOMME	CLASSIFICATION
<u>9</u>	<u>8</u>	<u>10</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>9</u>	<u>53</u>	<u>H16</u>