

Notre client, acteur majeur du domaine de la santé et l'un des principaux fournisseurs mondiaux de dispositifs médicaux, recherche pour sa Division Pharmaceutical Systems un/une :

WW ENGINEERING MANAGER – MOLDING F/H

Au sein du groupe « Outsourced Technical Operations » du département Supply Chain WW, vous êtes en charge de :

- définir la stratégie développement/maintenance des procédés de moulage ;
- apporter une certaine uniformité au pilotage du portefeuille de projets relatifs à l'activité Moulage de composants,
- favoriser le benchmark entre les ingénieurs validation moules,
- faciliter les synergies en interne et de capitaliser sur les expertises Groupe
- impulser une démarche plus proactive dans la gestion des fournisseurs.

Vous vous appuyez pour ce faire sur une équipe d'ingénieurs de validation Moulage de composants (4 à 6 ingénieurs en France, 1 ingénieur aux USA, 2 ingénieurs au Mexique).

A noter : Les projets de moules répondent au besoin du business en terme de capacité et de qualité des pièces caoutchouc et plastique qui sont assemblées sur les seringues de la plateforme de produits PFS (Prefillable Syringes) :

- remplacement, expansion de capacité, nouveau design
- maintenances lourdes (réfection de moules),
- discontinuations de matières impactant les composants moulés (AOS)

Le périmètre de la fonction englobe l'ensemble des projets de moules pour composants PFS, au niveau mondial, avec des fournisseurs localisés en Europe, aux USA, et au Mexique.

A ce titre vos principales responsabilités sont:

- de définir et mettre en œuvre la stratégie technologique et les outils méthodologiques en matière de procédés de moulage (injection, compression, thermoformage), en relation avec les centres d'expertises mondiaux du Groupe (matériaux, procédés moulage, simulation numérique)
- d'établir, puis de suivre le budget opérationnel et d'investissement des moules, au niveau mondial
- du pilotage du portefeuille global de projets moules : gestion des allocations entre projets, standardisation des processus et documents de gestion de projets, revues de projets, traitement des dérives et escalade.
- de contribuer aux choix de partenaires et fournisseurs (fabrication moules, sous-traitance, consultants) en relation avec le département « Achats »
- de fournir un support technique aux sous-traitants en cas de crise : appui sur l'investigation et l'identification des causes racines, proposition de plan de contingence et de résolution du problème
- de mesurer et d'améliorer le niveau de performance des fournisseurs en matière d'exécution des projets de moules
- le développement de l'équipe mondiale d'ingénieurs validation moules

Vous serez amené à suivre en direct certains projets critiques (validation de moules, discontinuations matière) en vous appuyant sur les expertises et ressources disponibles au sein du Groupe.

Ce poste implique de nombreuses interfaces (fournisseurs, R&D, qualité, achats, finance, planification, centres d'expertise, usines).

Les responsabilités mentionnées ne sont pas limitatives.

Vous êtes avant tout un homme d'interfaces doté d'une excellente vision analytique et stratégique qui sait :

- fédérer les équipes projets, les experts en interne et les fournisseurs pour favoriser l'aboutissement des projets et l'atteinte de l'excellence opérationnelle
- œuvrer à l'amélioration continue de l'organisation à travers ses préconisations.

Localisation du poste :

Pont-de-Claix en Isère. Des déplacements sont à prévoir à raison d'une semaine/trimestre principalement aux US et au Mexique.

Formation et expérience :

De formation ingénieur, vous avez acquis une expérience solide de la fonction (minimum 7 ans) dans des environnements industriels complexes de procédés (idéalement internationaux et multisites) au sein desquels vous avez pu vous familiariser avec les processus de moulage (injection plastique ou compression caoutchouc). Une expérience en environnement régulier (pharmacie, DM, etc.) est appréciée.

Sont requis :

- compétences en gestion de projets/programme (PMO) en environnement multiculturel et cross fonctionnel
- appétence/curiosité technique
- connaissance d'au moins un procédé de moulage (injection plastique ou compression caoutchouc)
- connaissance de base en matériaux (plastique ou caoutchouc)
- validation de produit et/ou de procédé – Statistiques appliquées à la qualité
- œil critique lors des phases de revue, force de proposition pour apporter des modifications afin de faciliter la livraison des projets selon le cahier des charges défini initialement
- expérience en management d'équipe ou potentiel managérial (avec la spécificité d'avoir des collaborateurs déportés)
- résolution de crise multifonctionnelle
- vision stratégique et financière – culture de l'excellence opérationnelle
- fort esprit analytique (capacité à rentrer dans les détails), rigueur et capacité à synthétiser
- capacité à interagir avec différents niveaux au sein de l'organisation
- anglais courant
- leadership, influence, agilité

Vous vous reconnaissez dans ce profil et souhaitez intégrer une structure à fort engagement humain où professionnalisme, réactivité, exigence, innovation, esprit entrepreneurial et souci du client sont les garants de la culture d'entreprise, merci de nous adresser votre candidature à sophie.ravel@searchandselection.fr