



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-rd-injection-plastique-f-h>

Chef de projet R&D Injection Plastique F/H

Description

Rattaché au direction R&D, vous êtes chargé de gérer les projets de développement de produits en plastique injecté. Vous supervisez toutes les étapes, de la conception à la production, en passant par les tests et la validation, en respectant les délais, les coûts et les exigences de qualité. Vous êtes également impliqué dans le préprojet et le chiffrage avec la cellule pricing.

Vos principales missions incluront la planification, l'organisation et le suivi des phases du projet. Vous définirez les objectifs, les délais et les budgets en étroite collaboration avec les équipes concernées. Vous serez au cœur de la conception des nouveaux produits, travaillant main dans la main avec les ingénieurs pour superviser la réalisation des prototypes et des moules industriels, tout en assurant le suivi des essais et des tests de validation.

Votre expertise technique sera mise à profit pour optimiser les procédés de fabrication, améliorer la qualité et réduire les coûts. Vous assurerez la faisabilité technique et industrielle des nouveaux produits en collaborant étroitement avec les équipes de production. Vous serez également responsable de la mise en place et du suivi des plans d'action pour le lancement en production, garantissant ainsi le respect des normes de qualité et des réglementations en vigueur.

Votre rôle sera clé dans l'analyse des retours qualité et la mise en place d'actions correctives si nécessaire. Vous veillerez à la documentation technique et aux dossiers de validation des produits, tout en maintenant une communication fluide avec les clients, fournisseurs et partenaires. Vous serez le point de contact principal pour informer la direction et les équipes concernées de l'avancement du projet, et vous animerez les réunions de suivi de projet avec efficacité et enthousiasme.

Qualifications

Vous êtes titulaire d'un diplôme d'ingénieur en plasturgie, matériaux, chimie ou équivalent, et bénéficiez d'une expérience significative (au moins 5 ans) dans un poste similaire au sein de l'industrie cosmétique ou plastique. Vous maîtrisez les techniques d'injection plastique ainsi que les matériaux utilisés, et possédez une bonne connaissance des normes et réglementations spécifiques à l'industrie cosmétique. Vous avez des compétences en gestion de projet et en utilisation d'outils de gestion tels que MS Project et Gantt. Vous savez analyser des plans 2D et 3D, concevoir et utiliser des systèmes CAO, et maîtrisez les chaînes de côtes. Vous avez une vision globale du projet, incluant la cartographie du déroulement du processus (moule, injection, parachèvement, conditionnement, etc.). Vos compétences mécaniques vous permettent de proposer et suivre l'analyse des modifications de moule (MAP). De plus, vous maîtrisez l'anglais écrit et oral.

Organisme employeur

HARRY HOPE

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE PLACEMENT DE MAIN-D'OEUVRE

Lieu du poste

39339, CHASSAL MOLINGES, CHASSAL MOLINGES, France

Salaire de base

40000 € - Salaire de base
60000 €

Date de publication

24 août 2024 à 11:01

Valide jusqu'au

23.09.2024