



RESPONSABLE DE PROJET H/F

Société de 70 personnes spécialisée dans l'usinage de précision située à St Pierre en Faucigny recherche dans le cadre de son développement un Responsable de projet H/F.

DESCRIPTION DU POSTE

Rattaché au directeur industrialisation, il est chargé de coordonner l'activité du service. Le responsable de projet développe et met en place des produits et leurs processus de fabrication au meilleur coût en satisfaisant aux objectifs qualité, coût, délai, sécurité et environnement définis dans le respect des procédures en vigueur dans l'entreprise. Il en assure la gestion technique, administrative et budgétaire depuis la phase de conception jusqu'à sa réalisation.

Votre mission consiste à :

Animer le service industrialisation

Évaluer et définir les besoins de recrutement en lien avec les services RH,
Organiser la polyvalence et poly compétence de son équipe et anticiper les sécurisations nécessaires ;
Réaliser des entretiens professionnels, d'évaluation, de formation etc. ;
Réaliser les revues de management périodiques du service ainsi que les entretiens individuels annuels des collaborateurs ;
Participer aux réunions et déployer les informations au sein du service projets ;
Définir les modes de fonctionnement du service ;
Animer des réunions avec les équipes,
Gérer les effectifs (absences, congés, repos, remplacements...),
Favoriser le développement des compétences : mobilité, formation (certificat de qualification professionnelle CQP, validation des acquis par l'expérience VAE...).

Analyse des demandes clients

Répondre à une demande de mise en production d'un nouveau produit industriel, ou l'amélioration de méthodes et procédés industriels (aide à la définition des besoins, cartographie des process, optimisation des flux, etc.) ;
Établir et diffuser un cahier des charges auprès des clients et des fournisseurs pour garantir la faisabilité et la qualité technique des solutions proposées ;
Participer à l'élaboration des budgets d'investissement et négocier les ressources nécessaires (humaines, techniques, financières, délais) en fonction de l'avancement du projet ;
Préparer en amont les éléments de chiffrage et/ou de facturation ;

Organisation et planification

Superviser et coordonner le travail de l'ensemble des acteurs internes et/ou externes.
Assurer la coordination entre les acteurs concernés par le projet (dans l'entreprise, les différents services, à l'extérieur, les fournisseurs)
Définir avec les collaborateurs les objectifs et les délais de réalisation des différentes tâches (ordonnancement des tâches, calendrier prévisionnel) ;

S'assurer que les bases de données d'estimation et les réserves standard sont tenues à jour ;
Organiser la veille technologique et sa diffusion dans l'entreprise ;
Affecter les projets de conception, et examiner l'avancement des projets en cours ;
Développer et maintenir notre capacité à assurer la conception des produits ;

Piloter/ coordonner et suivre

Superviser et coordonner le travail de l'ensemble des acteurs internes et/ou externes (dont les sous-traitants).

Rencontrer les différents unités/acteurs participant au projet, visiter les chantiers, rencontrer les fournisseurs, les partenaires institutionnels...

Suivre et contrôler le déroulement du projet, l'exécution du planning et le respect du budget.

Assurer l'assistance nécessaire au maintien et à l'amélioration de l'outil industriel en termes de productivité et de qualité.

Rechercher en permanence les évolutions possibles des équipements dans son domaine pour optimiser le fonctionnement des installations (nouvelles et existantes) et procéder à leur application.

Rechercher en permanence les évolutions possibles des équipements dans son domaine pour optimiser le fonctionnement des installations (nouvelles et existantes) et procéder à leur application.

Contrôler et finaliser le projet

Analyser les résultats obtenus et ajuster les écarts (entre prévisions et réalisation) qui peuvent exister en menant des actions correctives.

Évaluer les aspects positifs ou négatifs du projet (sur le collectif de travail, sur la tenue du budget ou son surcoût, sur les dépassements de délais, sur la qualité des partenaires).

Assurer le reporting final du travail auprès de la direction industrielle, et/ou de la direction générale.

Élaborer des dossiers techniques à destination d'autres services (qualité, achats, méthodes, maintenance) afin de finaliser le projet : références des matières premières, paramètres du process, durée de vie du produit.

Autres activités

Superviser l'activité de dépôt de brevets et d'expertise matériaux ;

Superviser l'activité de maîtrise des normes et spécifications ;

Organiser la constitution des dossiers des sujets éligibles au titre du crédit impôt recherche et l'obtention de ce financement ;

Planifier, déclencher et participer aux réunions de revue de contrat ;

S'assurer que les règles de confidentialité attachées aux projet sont respectées ;

Mesurer la performance du service projets et piloter les actions d'améliorations nécessaires ;

Proposer des pistes d'amélioration en intégrant les contraintes de couts, qualité, sécurité, productivité

PROFIL RECHERCHÉ :

Maitrise Technique du métier : Idéalement Ingénieur en mécanique générale. Niv Bac + 5
Maîtriser les logiciels de bureautique (traitement de texte, tableur, présentation, logiciel de CAO...)
Maîtriser des logiciels de gestion (gestion de planning, gestion des stocks, estimations, CRM, ATS...)

Contrat : CDI

Poste basé sur St Pierre en Faucigny.

Rémunération en fonction du profil

Merci de nous adresser vos candidatures à l'adresse suivante : CV avec lettre de motivation
info@arcom-industrie.com