

OFFRE D'EMPLOI

Service Projet

CHEF DE PROJET (H/F)

Présentation de l'entreprise

EMI SAS, entreprise familiale experte dans l'injection de matières thermoplastiques et des pièces techniques, s'appuie sur des valeurs fortes qui guident son développement et sa vision à long terme : exemplarité, esprit d'équipe, état d'esprit positif, management participatif, et engagement éthique et solidaire.

Basée à SAINT-LOUIS NEUWEG, EMI SAS accompagne ses clients depuis 1995 en leur proposant des solutions sur mesure et innovantes « made in France ».

Partenaire complet, EMI SAS maîtrise l'étude et le co-développement de pièces, la fabrication d'outillages, l'injection de pièces techniques, la réalisation de mesures et d'essais, l'assemblage d'ensembles et de sous-ensembles et la personnalisation des pièces.

Certifiée ISO 13485, EMI SAS garantit que ses processus respectent les normes internationales les plus strictes en matière de sécurité et de qualité pour les dispositifs médicaux.

Cette combinaison de tradition familiale, d'innovation et de respect des valeurs humaines fait d'EMI SAS un acteur reconnu pour son sérieux et son engagement dans le respect des plus hauts standards dans l'injection de pièces thermoplastiques.

Descriptif du poste et du profil recherché

Le chef de projet assure le pilotage des projets, de la conception à l'industrialisation, en coordonnant les différents acteurs du projet afin de garantir la performance technique, économique et industrielle des produits développés.

Vos missions principales seront les suivantes :

Etude des projets et avant-projets

- Analyser et étudier la faisabilité des projets en consultation
- Assurer la fonction d'étude et de conception afin de répondre au mieux aux clients
- Rechercher la solution technique la mieux adaptée en termes de coût et de facilité de fabrication
- Définir les objectifs et les délais de réalisation des différentes tâches
- Répondre aux demandes de prix des clients dans les meilleurs délais
- Préparer en amont les éléments de chiffrage et/ou de facturation

Suivi du développement des projets

- Former et animer des réunions avec les acteurs intervenant sur le projet afin d'effectuer les choix et l'affectation des ressources, en fonction des différentes contraintes (techniques, financières, délais...)

- Identifier, consulter et choisir des fournisseurs selon les critères de coût, du maintien des délais et du respect de la qualité (mouliste, fournisseurs de matières premières...)
- Rencontrer les différents acteurs internes et externes afin de prendre connaissance des améliorations possibles
- Suivre et contrôler le déroulement du projet, l'exécution du planning et le respect du budget
- Animer des points réguliers avec l'ensemble des partenaires (mouliste, fournisseur matière industrialisation...)
- Planifier et suivre les essais (production)
- Etablir les demandes de métrologie
- Analyser les résultats de métrologie obtenus et, en fonction de ceux-ci, orienter les nouveaux essais
- Assurer la gestion des modifications au niveau des plans
- Gérer les projets selon la méthodologie « Jalon » de l'entreprise

Contrôle et finalisation des projets et transfert en production

- Définir les cahiers de charges techniques et lien avec le service industrialisation et production pour garantir la faisabilité et la qualité technique des solutions proposées
- Elaborer des dossiers techniques à destination d'autres services (qualité, achat, études) afin de verrouiller la production du produit : références des matières premières, formulation, paramètres du process, durée de vie du produit
- Transférer le projet en vie série en communication avec les services production, industriel et qualité

Divers

- Assurer le « reporting » du travail auprès de son responsable
- Se montrer force de proposition quant aux ressources et moyens à mettre en œuvre afin d'optimiser l'ensemble des conditions de réalisation de sa mission
- Veiller au respect des normes et méthodes en vigueur
- Assurer et appliquer les procédures QSE

Votre profil professionnel :

De formation technique en plasturgie ou mécanique, (**Bac + 2 ou 5**), vous connaissez le secteur de l'industrie de la grande série industrielle.

Vous justifiez d'une expérience significative en gestion de projets industriels, notamment dans le pilotage de projets clients / produits / fournisseurs au sein d'un environnement de production.

Vous possédez de bonnes connaissances :

- des techniques de gestion de projet
- des technologies liées à la conception des moules et à l'injection des matières plastiques
- des procédés de fabrication et des règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement
- du marché associé au projet industriel afin d'adapter le projet aux contraintes du marché

Vous êtes autonome, vous avez le sens du service et de l'écoute, vous faites preuve de dispositions pour la communication et vous avez des aptitudes pour l'animation, la négociation et le travail en équipe. Vous êtes doté d'une aisance rédactionnelle.

Votre rigueur, votre organisation ainsi que votre méthodologie seront garantes de votre réussite professionnelle et de votre évolution au sein de notre structure en constant développement.

La maîtrise de l'allemand ou de l'anglais est souhaitée (B2+).

Conditions :

CDI

Horaire de journée 8h00 – 12h00 et 13h00 – 17h00 (souplesse) soit 40 heures hebdomadaires

Rémunération : à définir selon expérience, compétence, autonomie

Avantages : Participation, intéressement, complémentaire santé, participation aux frais de transport, CSE attractif...

Pourquoi nous rejoindre ?

- Une entreprise familiale, engagée dans l'excellence industrielle et médicale.
- Un environnement dynamique et innovant avec des projets ambitieux dans le secteur de la santé.
- Un parc machine à la pointe de la technologie
- Une variété de technologie (bi-injection, Mucell, surmoulage, cadence rapide, séquentiel, cube, 128 empreintes, etc...)

Vous souhaitez relever ce défi et contribuer à la performance de notre entreprise ? Postulez dès maintenant en envoyant votre candidature à recrutement@emi-wissler.com

12/05/2026 - ADM/RH – CCR/SLI