

Chef de projet Industrialisation H/F

Aérocast (anciennement CPP France), spécialiste de la fonderie de métaux légers, recherche actuellement un Chef de Projet industrialisation pour renforcer ses équipes et répondre aux projets de demain.

CONTEXTE DE L'OFFRE : Entreprise située en région Centre-Val de Loire, elle est reconnue pour son savoir-faire avec **son expertise en fonderie de précision cire perdue aluminium**, sa rigueur et son engagement client. Elle rejoint **Aviagroup Industries**, groupe aéronautique spécialisé dans la conception, la fabrication, le support de tubes d'aluminium et d'aérostructures simples et complexes, depuis le 03 juin 2021. Ainsi, elle renforce la consolidation du groupe pour proposer des solutions complètes à l'ensemble de ses clients. Suite à l'intégration de nouveaux projets, elle recherche **son futur collaborateur en charge du pilotage de l'intégration de nouveaux produits** allant du chiffrage à sa mise en production.

MISSIONS & RESPONSABILITES :

Dans le cadre de vos missions, vous serez amené(e) principalement à :

- Réaliser **le chiffrage de nouveaux produits** au regard des coûts de production et moyens de production, de la sous-traitance, des qualifications et des coûts de développement
- Piloter **le développement de nouveaux produits** en fonction des délais et coûts fixés
- Fournir le planning d'industrialisation, la documentation technique associée et procéder à l'intégration de la nouvelle référence dans l'ERP
- Réaliser les AMDEC produit & projet, assurer le lancement des simulations de coulée et essais sur pièces et piloter le lancement dans l'atelier
- Réaliser les cahiers des charges outillages, lancer leurs demandes d'achat, traiter la réception et s'assurer de leurs conformités
- **Conduire la qualification des nouveaux produits** avec les clients, gérer la sous-traitance et les actions correctives
- **Encadrer l'industrialisation des nouveaux projets** en suivant la présérie des pièces et en procédant à l'analyse technico-économique
- Apporter un support technique sur les sujets d'amélioration continue et les phases de co-engineering avec le client
- Reporter **l'état d'avancement du projet** avec les clients internes du site et du groupe ainsi que les clients externes de l'entreprise « principaux donneurs d'ordre dans l'aéronautique ».

PROFIL : Titulaire d'un **diplôme d'Ingénieur** avec une spécialité en mécanique, fonderie ou équivalent, vous avez acquis **une expérience confirmée sur un poste similaire** dans un environnement industriel avec dans l'idéal une première expérience en fonderie à la cire perdue. Vous maîtrisez la gestion de projet, disposez de compétences solides en mécanique, sur la métallurgie des alliages et des procédés de fonderie. Un niveau d'anglais technique courant est nécessaire pour l'exercice de cette fonction.

De nature responsable et autonome, vous faites preuve de rigueur et d'anticipation dans le suivi de vos activités. Vos facultés à mobiliser les acteurs vous permettront d'être force de proposition et d'améliorer les projets.

CONDITIONS :

Temps de travail : Forfait jour

Rémunération : En fonction de l'expérience

Type de contrat : CDI

Date de prise de fonction souhaitée : Dès que possible

Vous avez envie de contribuer à l'intégration de nouveaux produits en mettant en œuvre votre maîtrise technique et votre sens du contact, au sein d'une industrie de précision à taille humaine ?

Rejoignez-nous, on vous attend !

Vous pouvez adresser votre candidature à l'adresse suivante : nelly.fouchet@aviagroup-industries.com

