



## ***Nous recherchons un(e) Ingénieur(e) méthodes industrialisation pour notre site de Sarralbe***

Rattaché(e) à la Direction des Opérations, l'Ingénieur(e) Méthodes Industrialisation a pour mission de garantir la fabricabilité des produits, en respectant les objectifs de qualité, de coûts et de délais, à partir des dossiers techniques. Il/elle joue un rôle central entre le développement, la production et la qualité.

### **Vos missions seront diverses notamment :**

- Études techniques et faisabilité : participer à l'analyse des propositions techniques et commerciales en lien avec les demandes clients. Apporter un regard critique sur la faisabilité et proposer les procédés industriels adaptés.
- Constitution du dossier de fabrication : déterminer les besoins techniques, humains et financiers. Définir les équipements, outillages, machines et procédés nécessaires à la fabrication. Créer et maintenir les gammes de fabrication dans l'ERP. Rédiger et valider les documents de production (procédures, AMDEC, gammes, flowcharts...). Développer les programmes de fabrication (commandes numériques, centres d'usinage...).
- Pilotage de projets industriels : contribuer aux décisions make or buy en lien avec les achats et la production. Gérer les plannings projets et assurer le suivi budgétaire (NRC). Reporter régulièrement au management les avancements et points d'attention.
- Prototypage et développement : analyser les prototypes avec les équipes développement pour valider la faisabilité industrielle. Définir les premiers outillages, méthodes de test et modes opératoires.
- Amélioration continue & veille technologique : améliorer les procédés de production, la qualité et la productivité. Valider les outillages et moyens de production. Effectuer une veille technologique et anticiper les évolutions à venir. Apporter un appui technique aux équipes production, qualité et maintenance.
- Organisation du poste de travail : concevoir des postes de travail ergonomiques, sûrs et optimisés. Définir leur implantation et les moyens nécessaires à leur mise en œuvre.

**Votre profil :**

- Diplôme d'ingénieur ou équivalent en génie industriel, mécanique ou domaine connexe.
- Compétences techniques : Programmation CAO, CFAO, GPAO, ERP ; AMDEC, VSM, MOST, chrono-analyse ; Cotation GPS, métrologie, normes qualité ; Connaissance des exigences HSE
- Savoir-faire : Gestion de projet ; Rédaction de documents techniques ; Résolution de problèmes industriels ; Audits de poste, optimisation de flux
- Qualités personnelles : Autonomie, rigueur, esprit d'analyse ; Sens du travail en équipe ; Force de proposition ; Communication fluide et structurée
- Langues : anglais technique lu, écrit, parlé (documentation et audits clients)

**Nous vous offrons :**

- Un environnement international en lien avec les clients prestigieux du domaine aéronautique
- Une carrière évolutive et de nombreux challenges
- L'opportunité de vous former et de développer vos compétences
- Des avantages d'entreprise (indemnités kilométriques, 13ème mois, participation et intéressement, restaurant d'entreprise, avantages CSE, etc.)

**Ce poste vous intéresse ? Vous souhaitez plus d'informations ? L'équipe RH est disponible pour répondre à vos questions.**