

**EGIDE SA RECRUTE**

**Bollène, Vaucluse – France**



# **Ingénieur Méthode Industrialisation Innovation – Process / Equipement (F/H)**

**Salaire**

selon expérience

**Prise de poste**

Dès que possible

**Expérience**

Minimum 3 ans

**Métier**

Ingénieur Méthode Industrialisation Innovation

**Statut du poste**

Cadre du secteur privé

**Secteur d'activité du poste**

Fabrication de composants électroniques

**Descriptif du poste**

Egide recrute un **Ingénieur Méthode Industrialisation Innovation** – Poste basé à Bollène (Vaucluse).

Dans le cadre de l'accélération de sa transformation industrielle, Egide SA recrute un **ingénieur Méthode Industrialisation Innovation**.

Vous intégrez une équipe dynamique dédiée à l'innovation et au support à la production avec l'industrialisation de nouveaux produits/procédés.

Vous participez à un projet d'envergure comprenant à la fois des développements multiples de briques technologiques à travers des études R&D internes et collaboratives.

Vous travaillez en lien avec l'équipe de Production pour la mise en place de nouveaux équipements de plus grande capacité.

Vous contribuez à l'amélioration continue en apportant votre appui à la production pour accroître les performances, réduire les temps de cycles et améliorer la reproductibilité.

Vos principales missions :

- Pilotage de la mise en production d'un nouveau process de fabrication en coordonnant les équipes pluridisciplinaires

- Superviser la fabrication des prototypes et assurer la transition fluide vers la phase de qualification
- Qualification Industrielle : Piloter les revues de qualification produit et industrielle pour garantir la conformité aux exigences normatives strictes
- Amélioration Continue : Suivre les premières séries, analyser les dérives et optimiser les coûts et cycles de production pour la rentabilité financière du nouveau process
- Optimisation process : Collaborer avec l'équipe à l'optimisation des process HTCC mais également dans le secteur de Fabrication et assemblage des boîtiers hermétiques
- 

### **Profil recherché**

Formation : Bac+5, Ingénieur à dominante Mécanique, Productique ou Industrialisation.

Expérience : Vous justifiez d'une expérience de 3 ans minimum sur un poste similaire, idéalement dans un environnement à fortes contraintes (Aéronautique, Spatial, Énergie).

Compétences Techniques : Maîtrise de la lecture de plans complexes, des outils de CAO.

Soft Skills : Leadership naturel, rigueur rédactionnelle et capacité à fédérer des équipes autour de jalons projet ambitieux. Vous êtes Ingénieur polyvalent qui pourra jongler entre les disciplines.

Vous maîtrisez un anglais technique (oral et écrit) de bon niveau.

### **Entreprise**

EGIDE S.A. produit et commercialise des solutions innovantes d'encapsulation hermétiques servant à la protection et l'interconnexion des systèmes électroniques sensibles. Le groupe est un acteur mondial incontournable implanté internationalement en France et aux Etats-Unis.

Traditionnellement très présent sur les marchés de l'imagerie thermique, de l'aérospatial, des hyperfréquences/RF et de l'électronique de puissance, la compagnie se diversifie progressivement dans de nouveaux marchés comme par exemple les capteurs, l'optronique, les nouvelles technologies pour la vision nocturne, la prospection pour les ressources naturelles, les batteries ou enfin le médical.

Le poste sera basé sur notre site de production à Bollène en Vaucluse. La qualité de vie dans cette région du sud et la dynamique de transformation de la société qui alimente son évolution vers l'Industrie 4.0. sont autant d'attraits pour rejoindre cette aventure et contribuer au développement de nos activités.

### **Personne en charge du recrutement :**

M. Cyril DUFFES, Responsable des Ressources Humaines.

C.V. et lettre de Motivation par mail : [cduffes@fr.egide-group.com](mailto:cduffes@fr.egide-group.com)