

EGIDE SA RECRUTE

Bollène, Vaucluse – France



Ingénieur Process Industrialisation (F/H)

Salaire

selon expérience

Prise de poste

Dès que possible

Expérience

Minimum 3 ans

Métier

Ingénieur Process Industrialisation

Statut du poste

Cadre du secteur privé

Secteur d'activité du poste

Fabrication de composants électroniques

Descriptif du poste

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

Dans le cadre de l'accélération de sa transformation industrielle et du lancement de nouveaux développements de technologies innovantes, Egide SA recrute un **ingénieur process et industrialisation**. Le nouveau poste intègre une équipe dynamique dédiée à l'innovation et à la transformation industrielle. Cette équipe mène un projet d'envergure comprenant à la fois des développements multiples de briques technologies différenciantes, l'acquisition et l'installation de nouveaux équipements de plus grande capacité et ainsi que la mise en place de diverses technologies de digitalisation telles que la robotique, la vision industrielle, l'automatisation y compris en salle blanche ...

Dans le cadre de cette expérience passionnante au cœur de notre transformation digitale, vous travaillerez en étroite collaboration avec le bureau d'études, la production, la maintenance, les ingénieurs process et support, le service qualité, la planification et le service achats, afin de mener divers développements ou optimisations et stabilisation de process (Céramiques cofrittées, brasage, traitement de surface..) et de piloter le déploiement de nouveaux équipements (de la rédaction du cahier des charges à leur mise en production).

Profil recherché

De formation **Ingénieur Mécanique/Matériaux**, vous disposez d'une expérience réussie d'au moins 3 ans dans un poste process-industrialisation très technique et similaire. La maîtrise des process de fabrication des céramiques, de la sérigraphie, du brasage, du traitement de surface est fortement désirable. Une connaissance des technologies de l'industrie 4.0 serait un atout complémentaire valorisé.

De caractère dynamique et rigoureux, et disposant de facilités de communication, d'un fort esprit d'équipe, vous êtes Ingénieur polyvalent qui pourra jongler entre les disciplines de la mécanique, des matériaux, occasionnellement de la chimie, de la programmation, de la vision industrielle, de l'automatisation, ...

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 avec deux filiales 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