

Industrie 4.0 – Programmeur FAO F/H

Poste et missions :

Dans le cadre de l'accélération de sa transformation industrielle vers Industrie 4.0, Egide SA recrute un technicien programmeur F.A.O. Ce poste intègre une équipe dynamique dédiée à la programmation d'une Commande Numérique à Grande Vitesse (U.G.V.). Cette unité usine différents matériaux : l'aluminium, la céramique crue et le graphite. Tous nos outillages graphites sont conçus via ce centre d'usinage.

Dans ce cadre, vous avez pour principales missions de :

- Programmer un centre d'usinage à Grande Vitesse de marque DATRON
- Maîtriser le logiciel Mastercam,
- Savoir programmer un centre d'usinage,
- Maîtriser la lecture de plan mécanique,
- Être capable de mettre à disposition des programmes pour les centres d'usinage selon les instructions transmises par le bureau d'études par dossier informatique CAO

Profil :

De caractère dynamique et rigoureux, et disposant de facilités de communication, vous avez une formation Bac ou Bac+2 en usinage et disposez de bonnes connaissances en mécanique et en usinage.

Vous justifiez de 3 ans d'expérience minimum en programmation.

A l'idéal une expérience en usinage graphite ou usinage grande vitesse UGV serait un plus pour le poste.

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 est basé sur notre site de production 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.

Salaire :

Suivant profil et expérience.

Contact :

C.V. et lettre de Motivation par mail : cduffes@fr.egide-group.com