

Ingénieur Industrie 4.0 – Robotique et Automatisation F/H

Poste et missions :

Dans le cadre de l'accélération de sa transformation industrielle vers Industrie 4.0, Egide SA recrute un ingénieur robotique et automatisation. Le nouveau poste intègre une équipe dynamique dédiée à la transformation industrielle qui mène un projet d'envergure comprenant la mise en place de diverses technologies telles que la robotique, la vision industrielle, l'automatisation, un « Manufacturing Execution System » etc...

Dans le cadre de cette expérience au cœur de notre transformation digitale, vous travaillerez en étroite collaboration avec le bureau d'étude, la production, la maintenance les ingénieurs process et support, le service qualité, la planification et le service informatique, et ce de la définition du cahier des charges au déploiement des nouveaux équipements.

Une des premières missions consistera à mener l'intégration d'une cellule robotisée pour moderniser l'assemblage de composants de précision (Robot assisté par des modules de vision).

Profil :

De formation **Ingénieur Généraliste (idéalement spécialité robotique / mécatronique)**, vous disposez d'une expérience réussie d'au moins 5 ans dans un poste similaire avec un minimum de 3 ans en intégration robotique.

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, de la programmation, de la vision industrielle, de l'automatisation, de l'électronique, les outils ERP et MES, programmation TRI-D, ...

Maitrise de logiciels CAO 3D et 2D souhaitée.

Vous maitrisez 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 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.