

CHEF DE PROJET AUTOMATISME ET ROBOTIQUE

Réf : INGROBOT-PC-2024

Localisation : Pessac (33)

Vous souhaitez rejoindre une entreprise nourrie de fortes valeurs humaines et de projets innovants où votre personnalité fera la différence ?

Société d'ingénierie et de conseil en technologie, nous proposons des solutions innovantes aux leaders industriels mondiaux sur différents secteurs d'activités : le naval, l'aéronautique, le spatial & défense, l'énergie, le transport et le process industriel.

Grâce à nos 90 collaborateurs sur les différents sites, le Groupe ISP accompagne ses clients depuis la phase de R&D, conception, assemblage, Mise au point jusqu'à la maintenance.

Notre société connaît une croissance constante depuis 15 ans et a réalisé un CA de 13 M€ en 2023, dont 10% est investi dans la R&D de ses machines

Notre ambition d'être un partenaire de référence s'appuie sur une expertise métier et une dimension technique forte !

LE POSTE

Notre offre process industriel & démonstrateurs technologiques, présente autour de 2 sites industriels en France, vise à proposer à ses clients des prestations clés en main de machines spéciales, lignes de production, cellules robotisées, bancs d'essais, outillages, etc.

Dans le cadre du fort développement de notre site de Pessac, été en tant que référant et responsable des projets dans le domaine des parties Contrôles/commandes, vous en êtes le pilote et le garant de l'ensemble des définitions et du bon déroulement :

- Analyser et prendre en compte les cahiers des charges, documents contractuels et attentes de nos clients
- Etablir et gérer les avant-projets dans un contexte de recherche
 - Spécifier, concevoir et valider par la simulation les différents types d'équipements : Machines spéciales, Equipements automatisés et/ou robotisés
 - Vous serez force de proposition et de créativité dans le cadre du développement de nouveau produit ou de réponse à cahier des charges
 - Accompagner et piloter le chiffrage des projets pour la partie Contrôles/commandes
 - Optimiser le rapport coût/fonction (design to cost)
 - Chiffrer et rédiger les offres techniques
- Prendre la responsabilité du développement de l'ensemble de la partie Contrôles/commandes des projets
 - Les pré-études, études ou réalisations et réceptions en fonction du contexte et de la nécessité
 - La participation avec l'équipe projet à la définition de la roadmap technique
 - Coordination technique de ces activités :
 - L'analyse des plans électriques (sur See Electrical) et mécaniques
 - Réaliser les programmations des automates, des robots et IHM



- La programmation & la mise en service des différents robots en atelier (FANUC, STAUBLI, UR, DOOSAN ,...)
- La programmation des automates (Siemens, Schneider, Festo, Beckoff)
- Suivi du montage des machines spéciales, et mise au point atelier

- Assumer et assurer les relations fournisseurs/partenaires/coordination en interne dans le cadre de vos projets/missions.
- Assurer la mise en service, les 1ers essais de production et la réception chez le client en soutien au Responsable d'Affaires.
- Suivi de l'installation sur site client des équipements en effectuant les modifications sur mesure de chacun
- Assurer la formation des opérateurs à l'utilisation des robots et, si nécessaire, la maintenance en cas d'anomalies
- Intervenir pour diagnostiquer et résoudre les problèmes techniques en SAV

PROFIL RECHERCHE

Vous disposez d'une formation supérieure technique BAC +2 /+3 ou Ingénieur, passionné(e) par la technique, vous justifiez d'une expérience minimale de 5 à 10 ans en automatisme / robotique.

Vous êtes un leader et avez une âme de concepteur et maîtrisez les logiciels dédiés aux systèmes automatisés et robotisés.

Autonome, créatif, méthodique et rigoureux, vous savez faire preuve d'aptitude à travailler en équipe et disposez d'un bon relationnel client.

Vous souhaitez vous investir dans un projet complet et stratégique pour l'entreprise à taille humaine sur du long terme.

Le choix du candidat sera guidé par le fait qu'une habilitation secret défense pourra être demandée pour la personne retenue pour le poste.

La rémunération pourra osciller entre 40 et 50 k€ suivant expérience.

Un intéressement dans les résultats de l'entreprise pourra être proposé à un candidat de valeur.

Catégorie : Cadre /Ingénieur

Type de contrat : CDI

Famille métier : Ingénierie/BE/Recherche

Métier : Automatisation/Robotique