



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-robotique-f-h>

Ingénieur robotique F/H

Description

L'entreprise

Spécialiste des automatismes industriels depuis près de 4 décennies, l'entreprise répond à toutes vos demandes, mobilisant son expertise et son expérience. Depuis 1987, elle accompagne ses clients en leur garantissant des solutions clé en main.

Les équipes sont challengées sur des projets à très forte valeur technologique, dans des secteurs d'activités divers et variés, que ce soit l'Aéronautique, le Ferroviaire, la Pharmaceutique, la Cosmétique, ou l'Automobile, tant en France qu'à l'International. La capacité et l'envie à répondre à des projets innovants a permis de créer des relations de confiance avec les clients de tous les secteurs industriels de pointe.

Au fil des années, elle est intervenue en France comme à l'international, en s'adaptant toujours à des demandes exigeantes dans des situations variées.

Missions

Nos ingénieurs sont chargés de conduire des projets complets, de la conception à la mise en œuvre. Vos missions principales incluront :

- Vous développerez de manière indépendante vos compétences techniques dans divers projets, sous la supervision de votre responsable, en alternant entre des initiatives novatrices et exigeantes.
- Sous la direction du Responsable de Projet, vous accomplirez les tâches suivantes : analyse de schémas électriques (utilisation de logiciels tels que SEE ELECTRICAL, XRELAIS), programmation d'automates programmables industriels (API) avec SCHNEIDER, SIEMENS, création d'interfaces homme-machine (IHM) via WINCC, VIJEO, INTOUCH, développement en langages de programmation avancés (C, C#, VB.Net), configuration de systèmes d'asservissement utilisant des ensembles motorisés, intégration de systèmes à commande numérique, rénovation et personnalisation de machines spéciales.
- Vous aurez également l'occasion de voyager occasionnellement en France et à l'international pour rencontrer les clients, définir leurs besoins ou finaliser l'installation et la mise en service de machines.

Qualifications

- Diplôme de niveau Master en automatismes, électricité, informatique industrielle ou mécatronique requis
- Expérience minimum de 3 ans demandée
- Formations techniques complémentaires fournies en interne pour personnaliser les compétences au poste

Organisme employeur
RECRUTONS ENSEMBLE

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste
95607, TAVERNY, TAVERNY,
France

Salaire de base
40000 € - **Salaire de base**
55000 €

Date de publication
31 août 2024 à 11:02

Valide jusqu'au
30.09.2024

