



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

## Ingénieur robotique et automatismes F/H

### Description

Dans le cadre de son développement, le groupe SILGAN DISPENSING, spécialiste en solutions de packaging cosmétiques, recrute son / sa nouveau / nouvelle ingénieur.e en robotique et automatismes en CDI.

Le poste est basé à Lacrost – 71, en périphérie de Tournus – 71 (entre Dijon et Lyon, proche de la sortie d'autoroute et avec accès gare SNCF).

Rattaché.e au Responsable Technique du site, vous serez en charge de réaliser les études de faisabilité et de mettre en oeuvre les solutions identifiées en prenant le process dans son ensemble (intégration de la solution robotique à la machine globale, réaliser des analyses fonctionnelles, concevoir le schématique électrique, développer des programmes automates OMron, robot Siemens, Staubli et établir les premiers jets en CAO du système automatisé.)

### Missions confiées :

- Définir le cahier des charges et les spécifications des équipements robotiques, le matériel nécessaire et lancer les appels d'offres.
- Réaliser les plans de montage, mettre en place le système, vérifier l'installation par les tests, programmer les automates et les robots de nos équipements.
- Constituer l'équipe projet interne, réaliser les revues de projets et de mise en production assemblage.
- Mettre en oeuvre et en service les programmations et solutions robotiques identifiées dans une logique de standardisation et d'optimisation.
- Effectuer les essais en interne et participer à l'analyse des risques en adaptant la conception si nécessaire.
- Etablir et suivre la planification établie de la réalisation des équipements robotiques dans le respect du process global, installer, régler, améliorer, contrôler et faire entretenir les machines.
- Etablir et chiffrer les gains de productivité.
- Formaliser et valider les supports de formation et participer à la formation des utilisateurs des machines.
- Intégrer la notion de sécurité sur les conceptions des équipements robotiques et participer en lien avec le responsable EHS aux revues CSSCT.

### Avantages :

- 13ème mois.
- Prime de participation et d'intéressement.
- Tickets restaurant
- Avantages CSE
- Parcours d'intégration.

**Organisme employeur**  
silgan dispensing systems lacrost

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
FABRICATION D'EMBALLAGES EN MATIÈRES PLASTIQUES

**Lieu du poste**  
71248, LACROST, LACROST, France

**Salaire de base**  
38000 € - **Salaire de base**  
42000 €

**Date de publication**  
30 septembre 2024 à 13:02

**Valide jusqu'au**  
30.10.2024

## **Qualifications**

- Titulaire d'une formation BAC +4/5 ingénieur (spécialisation automatisation et robotisation),
- De minimum 1 an d'expérience idéalement acquise dans le secteur de la conception et de la fabrication de machines ou d'îlots robotisés.
- Connaissances en flux de production, calcul de cadence, temps de cycle.
- Maîtrise des outils de l'amélioration continue et de résolution de problèmes.
- Compétences en conception, électricité et automatismes.
- Maîtrise requise de l'anglais lu et parlé pour le poste.