

Poste à pourvoir : Automaticien en alternance (H/F) Contrat d'apprentissage

Mots clés :

Programmation, Machines de production, Industrie médicale, Polyvalence, International

Technologies :

Siemens TIA Portal, serveur SQL, serveur de rapports

L'entreprise :

Nous sommes une TPE française (10 pers) basée dans le 9^{ème} arrondissement de Paris, où nous avons notre bureau d'ingénierie. Nous concevons et fabriquons des machines spéciales (stérilisateur) pour l'industrie des dispositifs médicaux. Nos stérilisateur ne sont pas des machines de série puisqu'ils sont conçus et fabriqués sur-mesure pour répondre aux besoins précis de nos clients. Les études sont ainsi spécifiques à chaque machine.

L'industrie médicale est une industrie très exigeante en qualité, depuis la documentation technique qui doit être précise et détaillée, jusqu'à la fabrication des machines qui doit être irréprochable. Les machines SOLSTEO sont fabriquées intégralement en France, et nous exportons 100% de notre production (à ce jour Europe, Afrique du Nord, Moyen Orient, Asie).

Nous connaissons une forte croissance. Nous nous développons avec l'objectif principal de mettre en place un système qualité robuste et des procédures (SOP) qui améliorent notre efficacité opérationnelle et la satisfaction de nos clients.

Le poste :

Vous faites partie de l'équipe BE qui a en charge la réalisation de nos machines et les tâches de R&D. Vous participez au développement des solutions d'automatisme, aux démarrages et mise au point sur site de ces solutions et au suivi et dépannage des installations existantes.

Ce poste est basé dans nos bureaux à Paris 9^{ème}. La plupart de nos clients étant à l'étranger un bon niveau d'anglais parlé est obligatoire et des déplacements sont à prévoir.



Missions :

| | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Documentation Technique | Spécifications logicielles détaillées – Documents de validation logicielle – Revue de schémas électriques – Revue de P&ID – Ecriture de manuels utilisateurs |
| Développement automatisme | Développement logiciel – Validation logicielle en simulation |
| Interventions sur site | Démarrage et mise au point – Validation d'installation (opérationnelle et logicielle) – Dépannage et améliorations. |
| Interventions à distance | Support technique client – Mises à jour logicielles |
| Amélioration continue | Participation au management des connaissances – Participation au système qualité |

Compétences et qualités requises pour le poste :

- Compétences techniques : connaissances solides en automatisme et programmation, électrotechnique (des connaissances en mécanique sont un atout)
- Compétences rédactionnelles (documents techniques en anglais ou en français)
- Compétence linguistique : maîtrise de l'anglais parlé et écrit
- Qualités personnelles :
 - Bonnes qualités relationnelles et de communication au sein d'une petite équipe de collaborateurs (<15 pers)
 - Organisé et rigoureux dans son travail : doit pouvoir être rapidement autonome pour définir les priorités d'action
 - Bonne résistance au stress (les projets sont soumis à des contraintes de délais, de financement etc.)

Date d'embauche prévisionnelle :

Septembre 2020

CV + Lettre par email à: hr@solsteo.com