

Depuis deux ans, Comelec SA a intégré le groupe Speciality Coating Systems (SCS). Avec 50 ans d'expertise en application et en ingénierie, Specialty Coating Systems (SCS) est le leader mondial des revêtements de protection et des technologies de protection parylène. Qu'il s'agisse de travailler avec des start-up qui développent la prochaine génération d'une nouvelle technologie ou avec des leaders de longue date de l'industrie, Speciality Coating Systems (SCS)/Comelec SA fournit à ses clients des services de revêtement et des matériaux de haute qualité qui permettent à leurs applications de réussir.

Comelec SA est à la recherche d'un-e :

## **Ingénieur-e en Automatisation ou Technicien-ne en automatisation**

### **Description du poste**

Ce poste gère les projets d'automatisation et de programmation pour répondre au besoin interne, tel que la programmation des machines et les efforts d'amélioration pour le développement d'applications de notre centre de revêtement. Cette personne travaille en étroite collaboration avec les ingénieurs des applications et les ingénieurs de la fabrication.

De plus, l'ingénieur en automatisation comprend les stratégies, la culture et le travail de l'entreprise et utilise ces connaissances pour obtenir des résultats. Offrir de la formation, de l'éducation, du leadership et du mentorat à d'autres personnes afin de déterminer et d'exécuter avec succès des projets d'automatisation et de simplification.

### **Responsabilités essentielles**

- Explorer et mettre en œuvre de nouvelles façons d'automatiser les machines de production.
- Concevoir et tester des équipements et des processus d'automatisation.
- Programmer de nouveaux composants automatisés.
- Dispenser une formation sur le nouvel équipement d'automatisation.
- Collaborer avec d'autres unités opérationnelles (atelier de production, de masquage et autres sites).
- Travailler en étroite collaboration avec les ingénieurs d'applications, l'équipe de vente, les clients, les ingénieurs de production atteindre les objectifs d'automatisation.
- Voyager pour réparer, mettre en service et améliorer les équipements à l'international.

## Compétences de base

- De solides aptitudes à la résolution de problèmes.
- Aptitudes à la pensée créative.
- Posséder d'excellentes aptitudes en matière d'organisation et de relations interpersonnelles.
- Faire preuve d'initiative et d'autonomie.
- Résoudre des problèmes complexes tout en adoptant une perspective globale pour trouver des solutions innovantes.
- Maîtrise de l'informatique (Excel, Word, PowerPoint, etc.)
- Maîtrise de la programmation PLC (TwinCat3 ou équivalent). La maîtrise de langage de programmation de haut niveau un atout (ex : C#, Python, JS).
- Auto-motivé ; fait preuve d'une grande énergie et est capable de travailler avec un minimum de supervision.

## Langues

- Français, niveau C1 minimum.
- Anglais, niveau B2 minimum.

## Formation

- Ingénieur en automation ayant déjà travaillé en milieu industriel (1-3 ans) ou Technicien Automation avec expérience confirmée (3-5 ans).

L'héritage d'innovation et de leadership de Speciality Coating Systems (SCS)/Comelec SA dans l'industrie des revêtements de protection témoigne de l'engagement de nos employés envers notre entreprise et les clients mondiaux que nous servons.

Nous sommes à la recherche de personnes dévouées et très performantes pour se joindre à notre équipe alors que nous continuons à bâtir sur notre héritage. Si vous souhaitez faire partie d'une organisation de classe mondiale qui fournit aux industries des dispositifs médicaux, de l'électronique, du transport, de la défense et de l'aérospatiale des revêtements protecteurs sur lesquels elles peuvent compter, envoyez-nous votre dossier de candidature sans tarder.

Nous nous réjouissons de collaborer avec vous !