

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 d'applications I

Description du poste

L'ingénieur d'applications I soutient le développement de nouveaux processus et de processus existants pour la polymérisation par dépôt en phase vapeur du parylène.

Le titulaire est chargé de la recherche et de la mise en œuvre de nouvelles technologies, ainsi que de variations de processus existants, afin de répondre aux attentes du marketing et des ventes et aux autres objectifs de l'entreprise. Ce poste est également responsable de l'investigation et de la résolution des anomalies de processus, en assurant une interface directe avec les clients clés, et en fournissant des idées pour améliorer les processus et les procédures existantes en collaboration avec les initiatives de fabrication et de qualité. De plus, le titulaire évaluera et proposera des solutions de travail pour de nouvelles applications de revêtement et produira des documents sur les coûts et les processus.

Fonctions et Responsabilités essentielles

- Évalue les nouveaux matériaux, améliore le rendement et réalise d'autres réductions de coûts.
- S'acquitte de diverses tâches complexes liées à l'ingénierie des procédés et des applications en rapport avec les revêtements de parylène et les applications.
- Mène des expériences pour améliorer les procédés actuels de pointe.
- Tient à jour la documentation technique appropriée des travaux.
- Élabore et maintient des processus et des spécifications efficaces.
- Fournit un support technique avancé pour résoudre les problèmes liés aux processus et à l'introduction des produits.
- Recommande et/ou élabore des révisions de processus, de nouveaux processus et des applications appropriées pour améliorer les processus.
- Collabore avec l'ingénierie de fabrication et d'équipement pour mettre en œuvre des procédés nouveaux et améliorés et des améliorations d'équipement ou de nouvelles conceptions.
- Travaille en permanence à la maîtrise des coûts et à l'amélioration du rendement.
- Soutient les besoins des clients en coordination avec le département commercial.

Compétences de base

- Capacité à s'exprimer efficacement devant des groupes et à faire des présentations professionnelles.
- Possède des compétences bien développées en matière de communication, d'organisation et de relations interpersonnelles.
- Capacité à planifier, à fixer des priorités et à mener à bien plusieurs tâches dans les délais impartis.
- Motivation personnelle et capacité à travailler avec un minimum de supervision.
- Capacité à interagir avec des personnes à tous les niveaux de l'organisation, ainsi qu'avec des clients.
- Possède de solides compétences analytiques et techniques. Capacité à définir des problèmes, de collecter des données, d'établir des faits et de tirer des conclusions.
- Capacité d'utiliser des instruments de mesure et de laboratoire de précision.
- Maîtrise des logiciels Microsoft Excel, Power Point et Word.

Langues

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

Formation

Diplôme d'ingénieur en science des matériaux ou dans un autre domaine connexe, avec une expérience d'au moins un an dans une fonction d'ingénieur dans un environnement de production ou de laboratoire. Une connaissance pratique des procédés de revêtement organique et/ou une expérience de revêtement de Parylène sont utiles. Des connaissances en chimie des polymères sont préférables.

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 !

