

## Mécanicien d'atelier et maintenance machines

Ce poste est ouvert indifféremment aux hommes et aux femmes.  
Le masculin est utilisé ci-dessous uniquement dans le but d'alléger le texte.

### 1. Notre entreprise

Positive Coating SA se distingue par le développement de solutions innovantes dans le domaine des traitements de surfaces basés sur les technologies PVD (*Physical Vapor Deposition*) et CVD (*Chemical Vapor Deposition*). L'activité principale repose sur les revêtements de type décoratif pour les articles de luxe (horlogerie, maroquinerie, bijouterie, instruments d'écriture, etc.).

### 2. Tâches et missions du poste

#### *Mission générale :*

Le mécanicien d'atelier et maintenance machines est responsable de l'atelier mécanique. Il participe aux maintenances des équipements sous vide. Il gère les pièces d'équipements. Il participe à tous les travaux nécessitant les compétences d'un mécanicien.

#### *Tâches principales :*

- Réaliser les travaux de mécanique demandés sur les différents équipements de l'atelier (machines conventionnelles, telles que tour Schaublin, fraiseuse, poste à souder, cintruse, perceuse, etc.).
- Veiller au bon fonctionnement des machines et du matériel de l'atelier mécanique et les entretenir (nettoyage, réparation, etc.).
- Participer aux maintenances des équipements sous vide sous la responsabilité du responsable maintenance.
- Entretenir les pièces d'équipements sous vide (réparation) et s'assurer de leur disponibilité selon le calendrier de maintenances.
- Gérer les stocks de pièces machines et de gaz, et s'assurer de leur approvisionnement (commandes fournisseurs, réception et vérification des marchandises, etc.).
- Effectuer le contrôle hebdomadaire général des compresseurs et gérer leur entretien (réparation, contacts fournisseurs, etc.).

#### *Tâches secondaires :*

- Participer à l'entretien des posages (sablage, réparation).
- Être en soutien du responsable maintenance machines au cas de besoin.
- Être en soutien du responsable pour la maintenance du bâtiment.

### 3. Exigences de la fonction :

#### *Connaissances :*

- CFC de polymécanicien, ou micromécanicien, ou mécapratricien, ou titre équivalent.
- Expérience dans l'usinage de pièces mécaniques.
- Expérience dans la maintenance d'équipements industriels.
- Connaissance des outils informatiques usuels (suite Office).
- Pouvoir s'exprimer en anglais ou en allemand, à l'oral et à l'écrit, avec les fournisseurs étrangers (niveau minimum B1 dans l'une des langues).
- Une expérience en horlogerie est un atout.

## *Aptitudes :*

- Etre astucieux et à l'aise dans la réalisation des tâches liées à la mécanique.
- Etre soigneux et méticuleux dans l'exécution des tâches de maintenance.
- Etre précis et rigoureux dans la gestion et l'entretien des pièces d'équipements.
- Etre capable de s'intégrer dans une petite équipe motivée et de collaborer étroitement avec ses collègues.
- Etre autonome dans son travail.
- Faire preuve de dynamisme et d'initiative.
- Avoir un bon relationnel et une facilité de communication.

## 4. Entrée en fonction :

Dès que possible ou à convenir.

## 5. Postulation :

Il sera uniquement répondu aux postulations avec dossier complet accompagné des certificats de travail et des copies de diplômes.

Demande de renseignements et envoi des dossiers complets :

Melinda Charvin, Responsable RH, [postulation@positivecoating.ch](mailto:postulation@positivecoating.ch), Tél. 032.924.54.53.