

Technicien en Conception & Industrialisation

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 technicien en Conception & Industrialisation modélise en CAO et réalise, ou donne à réaliser, les posages spécifiques pour la préhension des pièces clients. Il assure le suivi de ces projets depuis les demandes d'offres et les commandes fournisseurs jusqu'à la mise en service complète des posages demandés. Il gère les stocks de matériel pour la maintenance des machines de production en collaboration avec le responsable des maintenances.

Tâches principales :

- A partir d'un cahier des charges, d'un croquis ou d'un concept donné par son responsable, modéliser les solutions en CAO concernant des posages spécifiques pour la préhension des pièces clients (prototypes, amélioration des posages existants).
- Réaliser des dessins de détails pour la mise en fabrication des posages.
- Réaliser les posages demandés avec les différents équipements de l'atelier (machines conventionnelles, telles que tour Schaublin, fraiseuse, poste à souder, cintruse, perceuse, etc.) ou les faire réaliser en externe.
- Etablir les demandes d'offres et les commandes fournisseurs.
- S'assurer de la conformité des posages : réception des éléments commandés, validation avec le service concerné, retouche si besoin, éventuellement sablage et nettoyage, mise en service.
- En collaboration avec le responsable des maintenances, gérer les stocks de matériel pour la maintenance des machines de production PVD et ALD, et s'assurer de leur approvisionnement (commandes fournisseurs, réception et vérification des marchandises, etc.).
- Gérer les stocks de cibles machines et de gaz, et s'assurer de leur approvisionnement (commandes fournisseurs, réception et vérification des marchandises, etc.).

Tâches secondaires :

- Etre en soutien du service Conception & Méthodes.
- Etre en soutien du responsable de l'atelier mécanique et le seconder en cas de besoin.
- Participer au bon fonctionnement des machines et du matériel de l'atelier mécanique et les entretenir (nettoyage, réparation, etc.).

3. Exigences de la fonction :

Connaissances :

- Diplôme de technicien ES en microtechnique, spécialisé en construction et industrialisation, avec CFC de micromécanicien ou polymécanicien, ou titre équivalent.
- Maîtrise des outils CAO (Solidworks).
- Expérience dans l'usinage de pièces mécaniques (tournage, fraisage, perçage, etc.).
- 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 soigneux et rigoureux dans l'exécution et le suivi des projets de CAO.
- Etre astucieux et à l'aise dans la réalisation des tâches liées à la mécanique.
- Etre précis et ordonné dans la gestion du stock 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, Tél. 032.924.54.53.