

La société Precxis experte dans la fabrication et la distribution d'outils standards et spécifiques pour le secteur médical et dentaire recrute :

— *Un(e) Technicien(e) Qualité et Production (H/F)* —

Vous êtes issu(e) d'une formation qualité, vous aimez vous lancer de nouveaux défis et vous souhaitez élargir vos domaines de compétences alors cette offre est faite pour vous.

VOTRE DOUBLE MISSION :

Qualité

- Réaliser le suivi quotidien des produits non conformes en cours de production et prendre les décisions associées en lien avec le responsable Qualité
- Traiter les Non-Conformités (Contrôle visuel/contre mesure/administratif)
- Assurer la gestion des moyens de mesure
- Réaliser et analyser les études R&R
- Valider les gammes de contrôle
- Libérer produit
- Mettre à jour l'analyse des risques
- Participer aux audits
- Réaliser des qualification/validations process

Atelier

- Lancer des séries dans une cellule robotisée de contrôle et marquage laser
- Réaliser des programmes de contrôle et de marquage laser
- Réaliser la finition des pièces : Sablage et marquage laser spécifiques
- Soulager la production de l'atelier selon les urgences
- Participer à la retouche manuelle sur les produits Non Conformés
- Réaliser la maintenance des équipements simples

VOS COMPETENCES :

- Lecture de plans techniques
- Connaissances théoriques en usinage
- Maîtrise des moyens de contrôle traditionnels et spécifiques
- Maîtrise de la programmation de moyens de contrôle optique serait un plus
- Connaissance du pack Microsoft Office

VOTRE PROFIL :

Vous êtes issu(e) d'une formation qualité, vous justifiez idéalement de 2 années d'expérience réussies en entreprise industrielle.

Vous êtes motivé(e), rigoureux(se), autonome et curieux(se).

Poste : CDI temps plein 35h à pourvoir dès que possible

Lieu : Peillonex (74)

Rémunération : A négocier selon expérience + Primes annuelles + Mutuelle + Prévoyance + restaurant d'entreprise

Merci d'envoyer votre candidature complète (CV + Lettre de motivation) à julie.ancrenaz@ham-france.fr