

Contrôleur qualité tridimensionnel (H/F)

31750 Escalquens [Accéder à l'annonce en ligne](#)

CDI

Dès que possible

Temps plein

Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Notre client est spécialisé dans l'usinage et l'assemblage de pièces cylindriques, cubiques ou excentrées d'un diamètre de 2 mm à 1200 mm. Le tournage, le fraisage, les opérations de rectification plane, cylindrique inter et exter sur tout type de matériaux n'ont pas de secrets pour notre client, spécialisé dans la production des pièces de haute précision de la petite à la moyenne dimension.

L'entreprise est également un centre d'excellence pour le traitement de surface des pièces métalliques. ses clients.

Le poste

Le contrôleur de production vérifie la conformité des pièces tout au long du processus de fabrication. Il contrôle la première pièce réalisée, valide les documents techniques et s'assure de la bonne application des gammes de contrôle. Il réalise les contrôles visuels, dimensionnels et documentaires, identifie les non-conformités et garantit la traçabilité des opérations. Il utilise les moyens de mesure adaptés et s'assure de leur étalonnage. Il participe à la libération finale des produits (FAI, DVI, PPAP) et intervient sur le contrôle 3D. Enfin, il contribue à la sécurisation du flux de production et au respect des standards qualité de l'entreprise.

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat spécialisé dans le contrôle qualité dimensionnel et **tridimensionnel (obligatoire)**

En terme de savoir faire :- Savoir lire et interpréter un plan industriel ;

- Savoir utiliser des instruments de contrôle (pied à coulisse, jauge, palmer...) ;

- Savoir lire des fiches d'instruction et suivre des processus méthodologiques stricts ;

- Être capable de qualifier un défaut et défendre les intérêts de l'entreprise pour acceptation par le client

- Savoir évaluer la conformité des pièces par rapport aux documents applicables ;

- Comprendre sur documents et normes clients en termes anglais techniques de base.- Maitriser les fonctions de base du logiciel Métrolog, isostatisme et vision

3D, tolérancement géométrique, fonctionnement des MMT.

En terme de savoir être :- Méthodique, rigoureux, minutieux et précis ;

- Autonomie, et respect des consignes ;

- Être force de proposition (demande d'actions correctives ...)

- Esprit d'équipe ;

- Analyse et réflexion ;

- Communication claire à l'écrit et à l'oral.