

CONTRÔLEUR PROGRAMMATEUR 3D H/F

Talentissim recherche pour son client, une société spécialisée dans la fabrication de moules 3D complexe, un **contrôleur programmeur 3D H/F** pour venir renforcer ses équipes.

Objectifs :

Le contrôle de la conformité des produits tout au long du flux de fabrication, de l'entrée des matières premières au contrôle final avant expédition au client : opérations de fabrication, d'assemblage, de réparation de pièces ou d'équipements mécaniques.

La mise en œuvre des techniques et méthodes les plus appropriées en respect des normes, de la réglementation et des règles d'hygiène et sécurité, pour garantir la livraison de produits conformes aux exigences des clients.

Compétences / Connaissances:

- Lecture de plans
- Programmation sur logiciel **METROLOG développé sur MMT WENZEL**
- Bonne maîtrise des outils bureautique.
- Gérer un planning
- Capacité d'analyse et de synthèse.

Activités principales :

- Contrôles réception des matières premières et les produits sous-traités,
- Contrôles qualité des pièces avant fabrication et en production,
- Contrôles dimensionnel et visuels des pièces produites suivant spécifications géométriques,
- Gammes et programmes de mesure,
- Rédactions et mises en forme des rapports de contrôle.
- Vérifications de conformité des règles et procédures,
- Les gestions des non-conformités, des réclamations clients et dysfonctionnements internes
- La rédaction des éventuels litiges de fabrication,
- Suivis des équipements de mesure,
- Autocontrôles de vos opérations,
- Les documents de suivi pour la traçabilité,
- Propositions d'actions d'amélioration.



Profil :

- Sens des responsabilités
- Rigueur
- Initiative
- Impartialité
- Sens du service client
- Fiabilité
- Gout du travail en équipe

Formation initiale :

- Bac+2 ou Bac+3, idéalement BTS ou DUT, Fabrication Mécanique, Génie Mécanique et Productique

CONDITIONS

- Poste en CDI, temps plein, basé à SAINT ETIENNE (42).
- Rémunération selon profil & expérience

Envoyez vos candidatures par mail à recrutement@talentissim.fr