

Intitulé du poste : Garant intégration du Standard Contrôle Dimensionnel (H/F) (CDI)

Référence : AMBATM17014 | Secteur d'activité : Aéronautique | Type de contrat : CDI | Région : Île-de-France | Ville : Corbeil

Entreprise

Adoc Talent Management recherche pour son client, une société internationale et leader mondial dans le domaine de l'aéronautique, la défense et la sécurité, un(e) responsable du standard contrôle dimensionnel pour rationaliser ses pratiques de contrôle dimensionnel sur les lignes de production de moteurs d'avion.

Poste

Au sein de cette entreprise, le Contrôle Dimensionnel est une activité industrielle majeure nécessitant une stratégie de standardisation forte dans une optique d'efficacité accrue. Cette standardisation nécessite une convergence active des méthodes, logiciels et moyens nécessaires au contrôle dimensionnel.

Ce standard vise donc à rationaliser :

- Les moyens et logiciels de contrôle en fonction des contraintes opérationnelles
- Les méthodes de contrôle pour assurer une sanction qualité des pièces en phase avec les exigences de Définition (respect des normes ISO de cotation)

L'objectif du poste sera d'intégrer le Standard Contrôle Dimensionnel dans l'organisation et l'écosystème numérique, et d'assurer ainsi une bonne gestion des données en phase avec les exigences de continuité numérique :

- Assurer la continuité numérique des exigences, de la spécification à la mesure, en lien avec le 3D Master (modèles 3D cotés)
- Définir la gestion des programmes depuis le PLM Méthodes & monitoring de la mise en œuvre
- Définir la télédistribution des programmes vers les MMT
- Définir la remontée des données de mesures, leur centralisation et archivage (en lien avec le Manufacturing Execution System)
- Assurer la cohérence et compatibilité par rapport aux exigences d'allègement de contrôle dynamique (expression de besoins, tests, validation) et en cohérence avec le projet de pilotage des optimisations de contrôle (SPOC)
- Consolider le processus de maintenance des moyens (Cahier des charges type consolidé et contrat de maintenance annuel) en phase avec les exigences Qualité

Ces objectifs seront réalisés au sein d'une équipe Projet et en étroite collaboration avec le Pôle Architecture Numérique, les différents centres de fabrication ainsi que le Centre de Compétence Mesures.

Le poste proposé permettra d'avoir une vision fortement transverse des produits de haute technologie et en interaction forte avec les différents secteurs des Directions Industrielle, Technique & Qualité.

Le poste basé à Corbeil mais avec déplacements ponctuels à prévoir dans les différents centres de la région parisienne et plus exceptionnellement sur les autres sites à travers le monde ou chez les fournisseurs.



Profil

Bonnes compétences en métrologie et mesures dimensionnelles (MMT et MSC), des machines et logiciels de contrôle associés (idéalement QUINDOS, voire GOM Inspect, à défaut METROLOG/SILMA, Calypso, Modus)

Connaissance des suites de logiciels de PLM Méthodes (Product Lifecycle Management) et/ou Manufacturing Execution System sont souhaitables (solutions DELMIA / ENOVIA / 3D EXPERIENCE, Apriso ...)

Des connaissances en CATIA (dont FTA) seraient un atout.

Utilisation des outils bureautiques

Rigueur, dynamisme, force de progrès, capacités de communication et d'animation transverse

Ce poste vous intéresse ? Merci d'envoyer votre candidature (CV + motivations + prétentions salariales) à Adoc Talent Management (www.adoc-tm.com).