

Randstad Search, Cabinet Conseil en Recrutement et Approche directe, intervient dans la recherche et l'évaluation des profils Middle et Top Management. Le cabinet est présent dans les principales métropoles françaises.

Les consultants du Pôle Ingénierie & Industries mettent à votre service leur expertise métier pour vous accompagner au mieux dans votre évolution professionnelle.

Notre client est une entreprise innovante basée à proximité de Valence (26) spécialisée de longue date dans la conception et la fabrication de sous-ensembles électromécaniques pour une industrie de pointe. Dans le cadre de nouveaux projets, elle renforce ses équipes et recherche un :

CONTROLEUR QUALITE 3D H/F

Rattaché au responsable du service, vous concevez les programmes et réalisez le contrôle des pièces en 3D. Vous créez des programmes spécifiques 3D, en toute autonomie, en suivant le plan du BE sur les nouveaux produits. Vous réalisez le contrôle des pièces et rédigez les rapports de contrôle. Vous faites remonter les dysfonctionnements de cotation pour améliorer la lecture du plan BE.

Vous apportez des actions d'amélioration au processus du contrôle, et optimisez le fonctionnement de la colonne tridimensionnelle. Vous travaillez au contact permanent des fournisseurs/S.traitsants pour améliorer la cohérence des programmes tridimensionnel, en collaboration avec le BE et les méthodes.

Vous justifiez d'une formation Bac Pro à Bac +2 en mécanique / Productique, ou équivalent, assortie d'une expérience minimale de 2 ans en contrôle 3D, qui vous a permis de maîtriser impérativement la lecture de plan, la cotation fonctionnelle (ISO GPS), la représentation des pièces dans l'espace, la programmation des machines 3D. La connaissance du logiciel/machine Calypso-Zeiss serait un plus.

Vous savez bien communiquer, vous montrer force de proposition, et faire preuve de rigueur et minutie pour travailler dans le respect des procédures internes. Vos qualités d'analyse seront valorisées par des tâches variées et des contacts multiples.

La rémunération et les perspectives de développement sauront largement reconnaître vos compétences et votre implication dans l'atteinte des objectifs qualité, puis dans le projet de développement industriel ambitieux de la société.

Candidatures à adresser à Monsieur Vincent BUDIN :
Vincent.budin@randstadsearch.fr

Plus de renseignements au 04.75.81.83.50