

Contrôleur Métrologue (H/F) CDI

Contexte

ARMOR MECA DEVELOPPEMENT (www.armor-meca.fr) est un Usineur-Intégrateur qui conçoit, réalise, fabrique et intègre des pièces et des équipements mécaniques pour les filières industrielles (ferroviaire, aéronautique, énergies, armement-défense). Armor Meca Développement située entre St Malo et Dinan, compte aujourd'hui une centaine de collaborateurs.

ARMOR MECA DEVELOPPEMENT possède des références prestigieuses et des réalisations reconnues acquises dans le cadre d'un positionnement s'étendant « de la conception à la réalisation » de pièces et d'équipements mécaniques.

Le poste à pourvoir

Rattaché(e) au Responsable Contrôle, vous aurez pour mission principale de contrôler les pièces fabriquées ou assemblées en appliquant les procédures, les règles de sécurité, de qualité et de productivité dans le respect des données et spécifications clients et gérer les instruments de mesure. À ce titre, vous :

- Vérifiez dimensionnellement et attestez de la conformité des pièces fabriquées ou assemblées en appliquant les procédures, les règles de sécurité, de qualité et de productivité dans le respect des données et spécifications clients ;
- Validez le lancement en production des nouveaux articles. Pour ce faire vous travaillerez en collaboration avec le service industrialisation et les ateliers de production ;
- Gérez le parc d'instruments de mesure de l'entreprise (stock, fin de vie, renouvellement...) ;
- Participez au choix des dispositifs et équipements de métrologie les plus adaptés selon les spécifications du produit ;
- Réalisez les opérations de contrôle métrologique, par exemple : vérification, étalonnage, calibrage...
- Participez à toutes autres actions ou projets en lien avec ses compétences.

Le profil recherché

Vous avez une formation de niveau BAC +2 en Sciences de la mesure et du contrôle ainsi qu'une expérience de 5 ans au moins.

Vous savez lire un plan technique et repérer l'ensemble des défauts courants visuels et dimensionnels. Vous connaissez les tolérances dimensionnelles et géométriques des pièces, l'utilisation des logiciels de programmation et de contrôles (MCOSMOS, PC-DMIS programmation) ainsi que les différents outils de contrôles tel que : pied à coulisse, micromètre, colonne de mesure et machine de mesure tridimensionnelle automatique et manuelle vous garantiront le succès à ce poste.

Vous avez une connaissance des différents matériaux et vous êtes passionné(e) de mécanique de précision alors ce poste est fait pour vous.

Autonomie, rigueur, capacité à résoudre des problèmes d'ordre technique, bon relationnel avec un grand sens de l'écoute sont les qualités attendues pour cette fonction.

Vous avez le sens du travail d'équipe ? Vous avez l'envie d'apporter votre contribution à une équipe où le challenge sera fort, alors n'hésitez pas à postuler.

Postuler

Vous pouvez déposer votre candidature directement au service des Ressources Humaines ou par mail à l'adresse suivante : recrutement@armor-meca.com