

1 CONTROLEUR METROLOGIE DIMENSIONNELLE (H/F) CDI – PLESLIN TRIGAVOU

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.

Aujourd'hui nous recrutons pour accompagner notre développement un **Contrôleur Métrologie Dimensionnelle** (H/F).

Le poste à pourvoir

Rattaché(e) au responsable métrologie, votre mission consiste à vérifier et attester 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.

- Vous savez lire un plan technique et repérer l'ensemble des défauts courants visuels et dimensionnels.
- Vous êtes à l'aise avec l'utilisation d'appareils de métrologie et de mesure tridimensionnelle permettant d'assurer un contrôle optimal.
- Vous avez une connaissance des différents matériaux et vous êtes passionné(e) de mécanique de précision.

Alors, ce poste est fait pour vous.

Le profil recherché

Idéalement une expérience réussie sur un poste similaire, mais débutant accepté.

Votre connaissance des différents outils de contrôle tels que : pied à coulisse micromètre, colonne de mesure et machine de mesure tridimensionnelle est indispensable pour réussir à ce poste

L'utilisation des logiciels de contrôles (MCOSMOS, PC-DMIS programmation ou utilisateur selon niveau) serait un plus pour ce poste.

Rigueur, précision, esprit d'analyse, et goût pour le travail en équipe sont les qualités attendues pour cette fonction.

Postuler

Merci de nous faire parvenir votre CV et lettre de motivation à l'adresse suivante : recrutement@armor-meca.com