|  |  |
| --- | --- |
| ***logo_Papier-entete*** | *OFFRE DE STAGE / CONTRAT d’APPRENTISSAGE**Athis Val de Rouvre**Afin de renforcer nos équipes, nous recherchons un(e) :****Assistant métrologue (H/F)***  |
|  | *Le groupe Ercé Plasturgie* est une entreprise d’envergure européenne, spécialisée dans la conception, la production et la commercialisation de produits de haute technicité à base de matières plastiques en particulier pour le secteur automobile. *Notre site d’Athis Val de Rouvre* avec un outil industriel à la pointe (21 presses thermoplastiques, 4 lignes d’assemblage) et un effectif de 70 salariés est notamment un des leaders européens dans la production des carters et composants de moteurs de lève-vitre. *Notre site est certifié ISO9001 :2015 et IATF 16949 :2016.*[*http://www.erce-automotive.com/*](http://www.erce-automotive.com/) |

|  |  |
| --- | --- |
| Rattaché(e)au Directeur Commercial et en lien direct avec le métrologue, vous aurez pour mission de : | * En lien avec les chargés de projet qualité, élaborer les méthodes de mesures
* Créer des programmes sur machines 3D et 3 D optiques liés aux différents nouveaux projets
* Gérer la planification des métrologies suivant les phases de développement des moules
* Définir les maquettes de contrôles et posage 3 D avec le service qualité
* Mesurer des pièces d’essais et des échantillons initiaux (3D – 3D optique – colonne de mesure – pied à coulisse – micromètre – piges – cales – calibres etc.
* Editer les rapports de métrologie
* Assurer la pré-analyse des métrologies effectuées.
 |
| Nous sommes à la recherche d’un(e) stagiaire/apprenti pouvant intégrer notre laboratoire de métrologie sur notre site d’Athis de l’Orne (61).***POURQUOI NOUS REJOINDRE ?**** Une entreprise familiale à taille humaine
* Un environnement de travail favorable (*propre, certifié ISO/TS 16949, des formations régulières, une action bien être et performance engagée depuis 2016*)
* Une renommée internationale avec une diversité culturelle

**PROFIL**Etudiant en mesures physique, techniques physique ou génie industrielle **DATE** : dès maintenant **LIEU** : Athis Val de Rouvre (50 kms de Caen)**GRATIFICATION** : à négocier |

*Si vous êtes intéressés par cette offre et possédez toutes les qualités et compétences recherchées, merci d’envoyer envoyer votre CV accompagné d’une lettre de motivation à Maud STEFFEN (ERCE PLASTURGIE)* *m.steffen@erce-plasturgie.com*

*Ercé Plasturgie*

*ZI la Colomblée – BP 23 Athis de l’Orne – 61430 ATHIS VAL de ROUVRE*

[*www.erce-plasturgie.com*](file:///C%3A%5CUsers%5CMS%5CDocuments%5Cwww.erce-plasturgie.com)