

APPEL de CANDIDATURE pour un TECHNICIEN en METROLOGIE

FICHE DE POSTE

GOM France exerce son activité dans le domaine du traitement numérique des images et la métrologie 3D, auprès des grandes industries automobiles et aéronautiques.

Son savoir-faire dans la mesure de déformations 3D sans contact et le relevé de formes 3D est utilisé pour créer des modèles numériques destinés à la réalisation de prototypes, ou pour contrôler la conformité des pièces par rapport au projet initial.

Description du poste :

Rattaché à la Direction Technique, l'Ingénieur d'Application a pour principales missions :

- La gestion de projets multidisciplinaires
- La programmation et la création d'IHM
- Le support et la formation de nos clients.

Il pourra se voir confier des missions susceptibles d'être adaptées ou élargies en fonction de ses compétences propres.

Formation et expérience :

- Bac+3
- Maîtrise des outils informatiques (Windows 7 / LINUX / PYTHON)
- CAO et métrologie 3D
- Anglais lu, parlé, écrit.

Qualités requises :

- Autonomie et sens des responsabilités
- Qualité d'écoute et du service client
- Rigueur et organisation
- Volonté d'apprendre et d'évoluer dans un univers technique.

Conditions d'exercice :

- Poste basé dans l'Essonne à pourvoir de suite
- Véhicule de fonction (des déplacements sur la France sont à prévoir).

Envoi des candidatures :

Merci d'adresser vos CV + lettre de motivation avant le 15 juin 2017 à : **GOM France – 10, quai de la Borde- Bât A2- 91130 Ris-Orangis** (A l'attention de Delphine Guerreau), ou à info-france@gom.com.

Découvrez nous sur : www.gom.com