

Accélérez votre carrière au sein d'un groupe d'ingénierie mondial à forte croissance. Chez SEGULA Technologies, vous travaillerez sur des projets passionnants et contribuerez à façonner l'avenir au sein d'une entreprise pour qui l'innovation est indissociable de l'ingénierie.

Impression 3D, réalité augmentée, véhicule autonome, usine du futur... rythment le quotidien de nos 15 000 ingénieurs collaborateurs, pourquoi pas le vôtre ?

Le Bureau d'études de CAEN recrute, venez rejoindre notre équipe de professionnels pour réaliser des projets en interne, et travailler avec nos clients historiques. Vous trouverez chez SEGULA Technologies l'opportunité qui donnera un sens nouveau à votre carrière !

Description du poste

Dans le cadre de nouveaux projets dans le secteur automobile, nous recherchons un Métrologue H/F.

Vos missions seront les suivantes :

- Assurer les activités de contrôles sur les produits
- Rédiger des rapports de contrôles dimensionnels
- Piloter et expertiser techniquement le suivi de la documentation
- Prise en compte, analyse et résolution des problèmes clients internes / externes.
- Vous êtes responsable du bon fonctionnement des équipements et des programmes utiles pour la mesure des pièces, vous gérez et suivez la maintenance préventive / curative des moyens de mesure

Qualifications

De formation technique de niveau Bac+ 2 minimum, orienté mesures et/ou contrôle dimensionnel, vous avez une première approche d'un milieu industriel, idéalement réalisée en environnement automobile ou véhicule industriel.

Vous maîtrisez la lecture de plans et le tolérancement ISO des pièces de tôlerie, ainsi que la géométrie cote fonctionnelle et savez utiliser différents moyens de contrôle (colonne de mesure, tampon, pied à coulisse ...).

Vous avez déjà travaillé sur des logiciels de métrologie tridimensionnelle, et idéalement fait de la CAO (Catia, solidworks...)

Vous êtes autonome, dynamique et rigoureux, et faites preuve de curiosité technique.

Vous possédez un bon niveau d'anglais afin de pouvoir communiquer en interne et avec les fournisseurs externes.

Vous rejoignez nos équipes avec l'envie d'y saisir de réelles opportunités d'évolution professionnelle et d'exprimer vos talents sur des projets ambitieux autour d'équipes pluridisciplinaires.