

## Le service Métrologie recrute un Métrologue 3D / Contrôleur dimensionnel H/F.



Forts de leurs 145 collaborateurs répartis sur 7 sites différents, le Groupe Degaud et ses deux sociétés - AGATE et SETIS – regroupent des compétences en aménagement du territoire et mesures sur site depuis plus de 72 ans.

La notion de **service rendu** est historiquement l'une des **valeurs fortes** de notre groupe. Conseil, qualification, disponibilité, réactivité, adaptabilité et suivi des dossiers jusqu'à leur parfait achèvement sont autant de qualités garantes de la satisfaction de nos clients.

Pour être leader en région Rhône-Alpes, nous investissons dans du matériel de pointe qui nous permet de répondre aux besoins exigeants de nos clients.

### Prêt à embarquer avec nous ?

**Envie de rejoindre des équipes dynamiques et conviviales, pour participer à la fois à des chantiers de proximité et à des projets d'envergure ?**

#### **Le métier :**

Au sein du métier « Métrologie dimensionnelle et mesure industrielle », nous recrutons **un METROLOGUE 3D / CONTROLEUR DIMENSIONNEL H/F.**

Spécialistes de la mesure dans des secteurs industriels exigeants, nous sommes devenus un acteur majeur pour ces entreprises de pointe. Nos larges compétences et connaissances nous permettent de porter des projets à forts enjeux stratégiques et d'être référencés sur les projets industriels et scientifiques ou les chantiers de production d'énergie parmi les plus importants en Europe.

Aéronautique, Spatial, Energie, Fonderie et Sidérurgie, Industrie automobile, Industrie nucléaire, Industrie mécanique, Recherche, Robotique sont autant de domaines où nous apportons notre expertise de la très haute précision.

## **Vos missions :**

Dans le cadre d'un grand chantier, vous intervenez en support de l'équipe projet en place à Barcelone. Vous aurez la charge de suivre les aspects métrologiques liés à la production de pièces pour le projet ITER, de la conception préliminaire au test de réception final, sous la supervision d'un responsable de la métrologie F4E :

1. Analyse des données
2. Evaluation des documents et des dossiers liés à la métrologie produits par les fournisseurs de F4E
3. Simulation et conception de procédures de contrôle dimensionnel
4. Assemblage virtuel
5. Evaluation d'incertitude de mesure
6. Contrôle dimensionnel sur site
7. Rédaction de rapports
8. Développement/automatisation de gamme de mesure

## **Matériels et logiciels utilisés :**

Laser tracker, logiciel SPATIAL ANALYZER et outils classiques de bureautique.

Des formations internes aux outils (appareils de terrain et logiciels de contrôle dimensionnel) et aux procédures de traitement sont prévues dès l'embauche, afin de vous permettre de prendre en charge les différentes étapes d'un chantier.

## **Votre profil :**

Titulaire d'un diplôme technique de Bac+2 à Bac+5, BTS Géomètre, IUT Génie Mécanique ou Mesures Physiques, école d'Ingénieur mécanicien ou géomètre, vous disposez impérativement de compétences dans le domaine de la métrologie dimensionnelle de grand volume et du tolérancement géométrique.

Vous justifiez nécessairement d'une première expérience comparable de 3 ans minimum.

Vous êtes capable de vous organiser efficacement pour gérer les différentes étapes de la production, en interaction avec les équipes en place. Vous êtes rigoureux dans votre travail et disposez de bonnes capacités à travailler en équipe. Vous êtes à l'aise dans l'échange, et maîtrisez l'utilisation des appareils et logiciels utilisés.

Maîtrise impérative de l'anglais (niveau minimum requis : B2 du CECR).

## **Informations complémentaires :**

- CDI Contrat de chantier (2 ans renouvelable),
- A pourvoir en dès que possible
- Poste basé à Barcelone (Espagne),
- 40 heures de travail hebdomadaires,
- Salaire selon expérience et diplôme
- Déplacements ponctuels (France/Italie)
- Avantages : panier repas 8 €.

Vous pouvez consulter notre site [www.groupe-degaud.fr](http://www.groupe-degaud.fr) pour plus d'informations.

## **Pour postuler c'est facile**

Envoyer CV + lettre de motivation + prétentions salariales à [recrutement@groupe-degaud.fr](mailto:recrutement@groupe-degaud.fr)

