#### **Agence Le Creusot**

# OFFRE D'EMPLOI TECHNICIEN(NE) DE CONTROLE DIMENSIONNEL

Rejoignez MISTRAS Group SAS, 450 collaborateurs en France, leader en contrôle non destructif, inspection et instrumentation. MISTRAS Group SAS fait partie du groupe international MISTRAS Group Inc. qui compte 6.000 collaborateurs dans le monde.

D'une surface de 6 000 m² répartie sur deux ateliers, notre établissement MISTRAS Le Creusot est spécialisé dans la réalisation de prestations de CND par différents procédés ayant pour but la détection de défauts potentiels sur les pièces contrôlées. Il propose également des services de préparation de pièces en CND par usinage.

Nos clients sont principalement issus de l'industrie aéronautique mais nous travaillons également avec l'industrie nucléaire, énergétique, ferroviaire et médicale.

Nous recrutons pour notre Atelier basé à Le Creusot (71) un(e) Technicien(ne) de contrôle spécialisé(e) en contrôle dimensionnel.

## Description du poste :

Vous serez en charge d'effectuer des contrôles dimensionnels sur des pièces aéronautiques.

### Profil:

Vous êtes issu(e) d'une formation technique et possédez une expérience réussie dans le **contrôle Dimensionnel** par MMT et/ou Bras de mesure contact ou laser.

Poste <u>sédentaire</u> à pourvoir dès que possible, en CDD de 2 mois (puis CDD de 4 mois puis CDI envisagé). Poste en 2 x 8 ou 3 x 8.

Expérience exigée.

## Missions générales :

Effectuer des contrôles dimensionnels sur des pièces aéronautiques grâce à une MMT et/ou un Bras de mesure contact ou laser.

Rédiger l'ensemble des documents associés à la prestation.

#### **Compétences requises:**

Autonomie, rigueur, esprit d'équipe.

#### Rémunération brute annuelle :

Salaire à définir selon profil.

# Pour postuler:

Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation) par mail ou par courrier à :

Priscilla MOUCHEROUD, Assistante Ressources Humaines

3 rue Désiré Gillot − Saint Rémy − BP 10168 − 71104 CHALON SUR SAONE Cedex

pmoucheroud@ascot.fr 06.42.24.48.62