

TECHNICIEN CND

Site : Le Mesnil Amelot

Spécialiste du MRO depuis plus de 30 ans, ANTAVIA est une entreprise spécialisée dans la maintenance d'équipements aéronautiques dont le siège social est basé à Campsas, au Nord de Toulouse. Filiale du géant américain AMETEK, ANTAVIA bénéficie de la puissance d'un grand groupe tout en restant une entreprise à taille humaine.

Notre société recherche pour le site du Mesnil Amelot (77) un(e) Responsable Customer Support et Supply Chain qui assurera le relais achats/appro en CDI pour l'ensemble des besoins du Mesnil Amelot et aura la responsabilité du Support Client et de la Supply Chain du site ; site spécialisé dans la maintenance des Roues et Blocs Freins.

Le/la Responsable Customer support et Supply Chain encadrera les services Customer support, magasin et achats/appro, soit une équipe de 9 collaborateurs.

Au sein de notre Division en fort développement, nous recrutons en **CDI sur notre site du Mesnil-Amelot (77) : Un Technicien CND.**

Rattaché(e) au responsable de l'atelier Roues et Freins, vous effectuerez la maintenance curative, corrective et préventive sur les roues et freins de différents aéronefs ainsi que la réalisation des essais non destructifs dans une ou plusieurs des 3 méthodes suivantes : Ressuage, Magnétoscopie et Courant de Foucault.

Vous pouvez être un expert en CND ou vouloir vous former dans ce métier.

Vos principales missions :

- S'assurer de la conformité des pièces vis-à-vis des exigences réglementaires et au niveau de qualité attendu
- Définir les gammes de contrôle non destructif
- Conduire une chaîne de ressuage semi-automatique surveiller son fonctionnement, effectuer des interventions simples si nécessaire
- Analyser la structure des pièces
- Contrôler les pièces suivant les procédés spéciaux définis dans la documentation technique
- Identifier les anomalies éventuelles et caractériser les défauts
- Optimiser les flux pour améliorer la performance (délais, coût de traitement...)
- Effectuer des comptes rendus d'analyse et renseigner les supports de suivi et de traçabilité des normes qualité dans le système informatique
- Effectuer des mesures tridimensionnelles
- Acheminer les pièces après traitement CND au traitement de surface
- Contribuer aux améliorations continues du secteur
- Organiser la qualification des appareils de contrôle et leur suivi périodique
- Renseigner les supports qualité et le suivi de production
- Régler et contrôler les équipements CND et les bains (ressuage)
- Ajouter les produits nécessaires aux opérations de contrôle
- Régler les paramètres la production suivant la documentation (T°C, intensité, lavage...)

- Préparer les pièces et contrôler le fonctionnement des équipements et outillages

Compétences

- Maîtriser l'anglais technique
- Être familiarisé à l'utilisation de l'outil informatique
- Comprendre et suivre les instructions d'un document technique
- Respecter scrupuleusement les processus
- Être en mesure d'exploiter un plan et un schéma
- Connaître la structure des matériaux
- Utiliser un appareil de levage
- Utiliser des outils de mesure et des appareils de contrôle
- Manipuler des outillages
- Avoir le sens des responsabilités
- Avoir une forte sensibilité aux aspects santé-sécurité-environnement
- Se conformer aux objectifs de la production
- Être capable de s'intégrer au collectif de travail
- Communiquer les informations aux autres services et à sa hiérarchie
- Faire preuve d'un esprit de méthode, d'analyse et de synthèse

Diplômes

- Bac professionnel ou bac +2 en mécanique, mesures physiques
- Habilitation COFREND-FRANDTB : ressuage, magnétoscopie, courant de foucault

Nos avantages :

- 13^{ème} mois
- Travail du lundi au vendredi, 39 heures hebdomadaires avec 24 RTT par année complète
- Ticket restaurant : 12.10 € dont 60% pris en charge par l'employeur
- Prime d'intéressement et de participation
- Prime de transport 200€/an
- Convention collective : Métallurgie
- PERCOL
- Primes selon méthodes et niveaux de CND