



AGENT CND Niveau 2 Radiographie Numérique (H/F)

Horaire : Journée

Le groupe SKF (46 000 personnes) est un des premiers fournisseurs mondiaux de produits, de solutions et de services, sur les marchés des roulements, des solutions d'étanchéité, de la mécatronique, des services et des systèmes de lubrification.

SKF est présent partout dans le monde (130 pays) dans presque tous les secteurs d'activités et toutes les industries. Il compte 94 unités de production et un réseau de 17000 distributeurs et revendeurs répartis à travers le monde.

Basé à Valenciennes, SKF Aeroengine France est spécialisé dans la fabrication de roulements pour moteurs aéronautiques et boîtes de transmission (Roulements à billes et à rouleaux jusqu'à 650 mm de diamètre, paliers pour moteurs aéronautiques, roulements de boîtiers accessoires, roulements de transmission et de rotor d'hélicoptères)

Contexte :

SKF réalise actuellement la qualification d'un procédé de radiographie industrielle pour le contrôle de composants critiques.

Ce procédé comprend les étapes suivantes :

- Réalisation des images radiographiques brutes
- Traitement des images pour l'inspection
- Revue des images et prise de décision sur le composant

Les travaux actuellement réalisés visent l'automatisation totale du procédé et sa qualification suivant les standards aéronautiques applicables afin de le déployer en production.

Mission :

Assurer le contrôle non destructif des pièces (billes et rouleaux) après réception en respectant les standards de sécurité, de qualité et des plannings de fabrication.

Activités principales :

- Régler l'équipement, procéder au contrôle des éléments roulants par Radiographie Numérique, interpréter les résultats, et les évaluer pour acceptation ou rejet,
- Documenter (rédiger les rapports d'inspection) et enregistrer les résultats de contrôle sur base informatique,
- Mener des évaluations de performance du système,
- Fournir les conseils nécessaires et/ou supervision aux agents Niveau 1 dans la technique/méthode,
- Rédiger les instructions de contrôle et modes opératoires à partir d'une procédure générale approuvée,
- S'assurer de la conformité des opérations tout au long du process,
- Identifier et séparer les pièces non conformes,
- Réaliser les déclarations de production dans Le système ERP,
- Respecter les règles définies quant au rangement et transfert des pièces contrôlées,
- Acquérir de la polyvalence dans d'autres méthodes CND (Magnétoscopie, Ressuage, Courants de Foucault, Attaque Niteau) pour participer à la montée en compétences de l'équipe CND.

Qualité

- Respecter les consignes de qualité et les procédures qualité;

Environnement/Hygiène/Sécurité

- Appliquer les règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement;
- Respecter les règles 5S à son poste de travail;
- Nettoyer et laisser son poste de travail propre

Communication/Formation

- Alerter systématiquement sa hiérarchie du/des dysfonctionnement(s) rencontrés(s);
- Respecter tous les collaborateurs ainsi que le matériel et les locaux mis à disposition;
- Partager / transmettre son savoir faire aux collègues et nouveaux arrivants.

Cette description des activités n'est pas exhaustive : le titulaire de l'emploi pourrait être amené à effectuer des activités complémentaires.

Profil recherché :

1. Diplôme/niveau d'études requis et/ou expérience

- De Bac Pro à Bac +2
- Certification Niveau 2 FrANDTB (secteur Aéronautique) en Radiographie Numérique suivant la norme EN4179.
- Vous avez des connaissances d'autres méthodes de Contrôles Non Destructifs et / ou possédez d'autres certifications Niveau 1 ou Niveau 2 FrANDTB en Magnétoscopie, Ressuage ou Courants de Foucault.

2. Aptitudes et qualités requises

- Rigueur et fiabilité
- Esprit d'initiative et sens des responsabilités
- Polyvalence
- Autonomie
- Bon relationnel

Pour postuler, merci de remettre votre CV accompagné d'une lettre de motivation à :

- Julie TROCHE – Julie.troche@skf.com