



Contrôleur ou Contrôleuse CND certifié-e Radiographie et/ou magnétoscopie

Description de la mission

Au sein de la direction industrielle de SAFRAN HELICOPTER ENGINES, vous serez en charge de contrôler les pièces moteurs neuves par Radiographie Numérique (puis Magnétoscopie ou Ressuage...)

Vos missions seront :

- Réaliser les opérations de production et réparation pour lesquelles vous êtes qualifié conformément au process défini, en utilisant tous les moyens préconisés (=moyens appelés par les gammes) et en respectant les exigences qualité, SSE et le planning
- Assurer le maintien en condition opérationnelle de votre poste de travail
- Maintenir, développer et partager vos compétences et votre expérience technique
- Effectuer des propositions visant à optimiser le processus industriel
- Contrôler les pièces selon les CCT et FIF de référence
- Identifier et faire remonter en temps réel l'ensemble des problèmes rencontrés (Turbo +)
- Assurer la maintenance de premier niveau des équipements.
- Identifier et faire remonter les risques SSE auprès du responsable

Description complémentaire

Vous vous assurez de la validité des moyens de production et de la conformité des installations nécessaires à la réalisation des opérations de radiographie et autres moyens.

Vous signalez toute anomalie au travers du TOP DEMARRAGE et du TURBO+.

Vous préparez les pièces suivant les fiches de travaux ou les gammes en veillant à respecter les exigences qualité

Vous contrôlez le travail réalisé, détectez les anomalies, complétez clairement les documents (papiers et informatiques) associés qui visent notamment à garantir la traçabilité des opérations réalisées.

Vous vous assurez de l'entretien de votre poste de travail, vos outils et votre zone de travail conformément aux standards 5S.

Vous êtes force de propositions dans le cadre des chantiers

Information clé

Fabrication / Montage / Réparation
Production
Ouvrier

Bordes, Nouvelle
Aquitaine, France

CDI, Temps complet

Bac

Supérieure à 5 ans

SHE22-DI-50047558-107648

d'amélioration continue et pilotez les actions qui lui sont confiées dans ce cadre.

Spécificités du poste

Horaires d'équipe

Votre profil

Vous êtes titulaire d'une qualification COSAC-COFREND niveau 1 ou 2 en radiographie, ressuage ou magnétoscopie.

De formation BAC Pro métiers de l'aéronautique, ou métallurgie ou CND.

Vous êtes déjà certifié COSAC en radiographie et magnétoscopie ou ressuage ou vous avez déjà pratiqué les CND ou bien encore vous êtes motivé pour vous former en radiographie et obtenir la qualification COSAC niveau 1 ou 2 en radiographie numérique.

Entité de rattachement


Safran est un groupe international de haute technologie opérant dans les domaines de l'aéronautique (propulsion, équipements et intérieurs), de l'espace et de la défense. Sa mission : contribuer durablement à un monde plus sûr, où le transport aérien devient toujours plus respectueux de l'environnement, plus confortable et plus accessible. Implanté sur tous les continents, le Groupe emploie 76 800 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 15,3 milliards d'euros en 2021, et occupe, seul ou en partenariat, des positions de premier plan mondial ou européen sur ses marchés. Safran s'engage dans des programmes de recherche et développement qui préservent les priorités environnementales de sa feuille de route d'innovation technologique.

Safran est classé 3ème meilleur employeur mondial dans son secteur par le magazine Forbes en 2021.

Safran Helicopter Engines est le leader mondial de la motorisation pour hélicoptères, avec plus de 75 000 moteurs produits depuis sa création. La société offre la plus large gamme de turbomoteurs et compte 2 500 clients répartis dans 155 pays.


D'autres offres qui pourraient vous intéresser

Inspecteur ou inspectrice de fabrication F/H

 Evry, Ile de France


 CDI  Fabrication / Montage / Réparation

Responsable Produit / Marque Industrielle - F/H

 Chateaudun, Centre-Val-De-Loire

 CDI  Fabrication / Montage / Réparation

Ingénieur support technique LRU (Line Replaceable Unit) F/H

 Villaroche, Ile de France

 CDI  Fabrication / Montage / Réparation
