

Technicien(ne) Qualité ? CND (Contrôle Non Destructif) H/F

Réf. de l'offre

2.21/0919/001462

Expérience requise

2-5 ans

Type de contrat

Intérim

Date de publication

31/12/2019

Niveau d'études requis

BAC + 2

Rémunération

Selon expérience

Localisation

Compiègne

Présentation

Akkion Recruitment, acteur des Ressources Humaines spécialiste du recrutement dans les métiers à forte valeur ajoutée, recrute pour son client groupe industriel positionné parmi les leaders mondiaux, un(e)

Technicien(ne) Qualité – CND (Contrôle Non Destructif) H/F

Missions

Justifiant d'une première expérience convaincante et réussie dans le contrôle qualité de pièces techniques dans un environnement industriel exigeant et, fortement intéressé(e) par le contrôle non destructif, vous serez formé(e) en interne aux techniques principales de CND (ressuage, radiographie X...).

Grâce à votre rigueur, à votre minutie, à vos capacités rédactionnelles et à votre curiosité vous êtes investi(e) et efficace dans vos principales missions et responsabilités :

- Contrôle qualité non destructif des pièces en cours de fabrication (pièces métalliques),
- Vérification des conformités des pièces ou des structures et contrôle des usures,
- Relève et analyse des données de contrôle,
- Rédaction des rapports d'analyse et élaboration des documentations de contrôle qualité
- Suivi des mesures correctives/préventives.

Vous êtes une femme ou un homme de terrain, doté(e) d'excellentes capacités relationnelles et d'un esprit d'équipe engagé, vous menez vos missions dans une dynamique d'excellence opérationnelle.

Profil recherché

De formation technique (Diplôme BAC+2/+3 : DUT Mesures Physiques, DUT Qualité logistique industrielle et organisation, DUT Métrologie Contrôle qualité, BTS Mécanique et Automatismes Industriels..), vous justifiez d'une première expérience probante en contrôle qualité en industrie.

Informations complémentaires

Type de contrat: Intérim

[Retrouvez toutes nos offres d'emploi sur www.akkion.fr](http://www.akkion.fr)