

CDI Contrôleur Non Destructifs (CND) H/F

Blagnac (31) – France

CODE ROME H1506

We make it possible

Votre fonction

Directement rattaché (e) au responsable Essais & Contrôle Non Destructifs, votre principale mission consiste à établir les diagnostics techniques des composants que vous contrôlez.

Vos principales missions

A ce titre, vos missions principales consistent à :

- ▶ Réaliser les CND ressuage et/ou magnétoscopie et/ou courant de Foucault sur des équipements attaches moteur
- ▶ Rédiger les instructions de travail de ressuage et/ou de magnétoscopie et/ou de courant de Foucault

Liste non exhaustive

Votre profil

- ▶ Au moins deux qualifications sur trois sont attendues :
 - ➔ La certification EN 4179 niveau 2 ressuage TT
 - ➔ La certification EN 4179 niveau 2 magnétoscopie BF
 - ➔ La certification EN 4179 niveau 2 courants de Foucault
- ▶ Expériences souhaitées dans l'industrie aéronautique
- ▶ Pratique de l'Anglais Technique lu et écrit pour l'exploitation des données CMM ainsi que la maîtrise des outils Bureautique sont souhaités
- ▶ Le Sens de l'analyse et de la synthèse, rigueur & concentration ainsi que l'aisance relationnelle sont vos atouts

Lieu de Travail

- ▶ Barry Controls – 31 Rue Roland GARROS – 31 BLAGNAC

Salaire et Avantages

- ▶ Selon profil
- ▶ Prime 13ème mois, prime intéressement selon résultat, prime vacances, tickets restaurants etc..

Votre contact pour ce poste

christian.canal@hutchinson.com

Participer à la mobilité du futur

Vous recherchez un poste dans l'automobile, l'aéronautique, la défense ou l'industrie ? Vous souhaitez imaginer, concevoir et fabriquer des solutions de contrôle des vibrations, en gestion des fluides et d'étanchéité, et des matériaux composites pour répondre aux grands enjeux environnementaux ? Hutchinson vous invite à agir et à être au cœur d'une mobilité durable, plus sûre et décarbonée. Rejoignez-nous et révélez ce qui vous anime.

Hutchinson a réalisé un chiffre d'affaires de 3,8 milliards d'euros en 2020 et emploie 40 000 personnes dans 25 pays.