

Des projets qualité transverses,
au sein d'un groupe aéronautique, c'est l'expérience que nous offrons !



VOTRE PLACE AU SEIN D'INDRAERO SIREN

Notre entreprise, Indraero Siren, équipementier de premier rang pour l'industrie Aéronautique et Spatiale, recherche actuellement un Ingénieur Qualité H/F pour renforcer ses équipes.

Au sein d'Aviagroup Industries, nous proposons une diversité d'aérostructures simples et complexes. Localisés au cœur du Berry, dans l'Indre (36), nous sommes une industrie historique, à taille humaine. Notre savoir-faire spécifique, s'appuie sur différents procédés de mises en forme, traitement de surface / thermique et techniques d'assemblage. C'est avec rigueur, performance et passion que nous travaillons pour être un acteur incontournable sur les marchés industriels.

Nous souhaitons vous intégrer au sein du service qualité pour participer au pilotage du système de management de la qualité et contribuer aux projets d'industrialisation.



LES MISSIONS A SAISIR

Pour atteindre cet objectif, les principales missions consistent à :

- Maintenir les certifications et adapter les procédures internes
- Préparer et participer aux audits clients, organismes certificateurs et autorités aéronautiques
- Réaliser les audits internes, définir et assurer la mise en œuvre des actions d'amélioration et vérifier leur efficacité
- Analyser les exigences clients et mettre en œuvre les actions en interne pour y répondre
- Représenter la qualité dans les projets d'industrialisation (risque, FAI, livrables...)
- Supporter les UAP dans l'analyse des événements qualité, le suivi des plans d'actions et proposer des axes d'amélioration applicables à toutes les UAP pour éviter l'occurrence des non conformités
- Participer à l'amélioration continue du service, former le personnel aux outils qualité et assurer le reporting des KPI's pour faire remonter toutes les informations ou alertes clients au responsable qualité



DES COMPETENCES ATTENDUES

Un niveau BAC+5 , spécialisé en qualité, matériaux ou équivalent, avec une première expérience sur des fonctions similaires, sont préférables pour remplir les missions proposées. Une maîtrise des outils de qualité et résolution de problème (8D, 5P) ainsi qu'une bonne connaissance des normes qualités et des référentiels aéronautiques (EN9100, Part 21...), permettront une meilleure adaptation et une capacité à être force de proposition sur les projets dédiés. Enfin un bon niveau d'anglais technique est nécessaire pour la compréhension des documentations et afin de pouvoir échanger oralement et par écrit avec les clients.

*A noter qu'un parcours d'intégration vous sera proposé,
pour être dans les meilleures conditions sur cette fonction.*

