



Recherche un(e) INGENIEUR EN RADIOLOGIE INDUSTRIELLE H/F (Contrôle Non Destructif Aéronautique)

TESTIA, filiale du groupe Airbus, est spécialisée dans le Contrôle Non Destructif pour l'industrie aéronautique et spatiale depuis plus de 25 ans.

Nous intervenons auprès de nos clients à travers des contrats d'étude au forfait, des missions d'assistance technique ou des formations spécialisées pour les donneurs d'ordres et leurs fournisseurs ainsi que pour les compagnies aériennes et MRO.

Contexte de la mission :

TESTIA souhaite développer ses activités de Radiologie Industrielle.

Détails des missions :

En collaboration directe avec nos équipes, vos missions principales consistent à :

- Manager des projets de définition/spécification/implémentations d'installations en Radiographie numérique. Ces projets seront réalisés en propre pour Testia mais aussi pour des clients externes.
- Assurer la veille technologique en Radiographie numérique
- Assurer un partenariat avec les fournisseurs d'équipements radiographie
- Piloter des projets de R&D en Radio Numérique (ALM, ...) et faisabilités
- Implémenter de nouvelles gammes Radiographie et assurer le support à nos Clients
- Participer à la définition des spécifications de nos logiciels d'analyse et de traitement d'images Radio
- Assurer le support technique à la mise en place des qualifications Radio (Airbus, Boeing, Safran, ...)

Compétences recherchées :

De formation technique (ingénieur ou équivalent), vous disposez d'une expérience significative en Radiographie Numérique et/ ou en Tomographie RX

Dynamique, flexible, organisé(e), rigoureux (se), autonome et force de proposition, vous ferez également preuve d'un excellent relationnel, et d'un bon rédactionnel

Vous avez un bon niveau d'Anglais.

Informations de l'offre :

Contrat : CDI

Lieu : Toulouse (18 rue Marius Tercé). Des déplacements sont à prévoir

Rémunération : en fonction du profil

Merci de bien vouloir faire parvenir CV et lettre de motivation par mail à : emmanuelle.roudaut@testia.com