



Ingénieur d'application contrôle non-destructif par Ultrasons (CND) H/F

Entreprise :

TESTIA, filiale du groupe Airbus, est spécialisée dans l'inspection de structures, et plus particulièrement dans le Contrôle Non Destructif (C.N.D.) pour l'industrie aéronautique et spatiale depuis plus de 30 ans.

Nous proposons à nos clients à la fois des services et des produits ou solutions sur mesure, notamment des machines de contrôle.

Mission et objectifs du poste :

Au sein de l'équipe Spécification, Validation & Management du Département « Products & Equipment » de Toulouse, vous participez à l'ensemble des activités liées à la mise sur le marché de nos produits de la gamme de contrôle par ultrasons multiéléments (spécification, validation, promotion, mise en service, maintien et évolution). L'ingénieur d'application travaille donc en étroite relation avec les équipes de développement, de production, de marketing et de vente. Il/elle est également en écoute constante des tendances du marché pour offrir de nouveaux produits et fonctionnalités.

Tâches et responsabilités

En tant qu'expert d'application de nos produits de contrôle ultrasons multiéléments (ou Phased Array), vous réaliserez les activités suivantes :

- Spécifier et planifier les développements de nouveaux produits de la gamme ou de leurs évolutions
 - o Mener les analyses fonctionnelles et l'étude des solutions techniques
 - o Etablir la feuille de route de la famille de produits
 - o Définir la campagne de validation
- Coordonner et participer aux essais et validation
 - o Tester et valider en interne les prototypes ainsi que les évolutions
 - o Rédiger la documentation technique (manuel, fiche technique, rapport de conformité...)
 - o Supporter l'équipe méthode de fabrication
- Promouvoir et déployer la famille de produits sur le marché avec l'aide du département « Marketing & Sales »
 - o Fournir au département Marketing les informations nécessaires à la promotion et nimer des réunions d'échanges avec l'équipe de vente
 - o Promouvoir le produit (tutoriels, webinaires, publications, démonstrations...)
 - o Réaliser des études de faisabilité sur de nouveaux cas d'usage
 - o Fournir un jugement et une analyse en tant que spécialiste en ce qui concerne les demandes clients et proposer les solutions industrielles les mieux adaptées pour l'application visée
 - o Former les distributeurs, les clients et vos collègues (formateurs, inspecteurs, forces de vente, etc.),
- Coordonner le service après-vente de vos produits :
 - o Tenir à jour le suivi des livraisons, et compiler les retours
 - o Suivre le support après-vente avec le support de l'équipe de production
 - o Recueillir les retours de l'équipe de production et proposer des améliorations
 - o Proposer des évolutions et améliorations techniques

Par ailleurs, en tant qu'élément central de la mise sur le marché de ces produits, vous participerez aux actions suivantes :

- Positionner les produits de la gamme avec l'aide du département « Marketing & Sales »
- Piloter le développement en collaboration avec les équipes dédiées.

Profil :

De formation Bac + 5 en génie physique, acoustique, électronique, science des matériaux ou autre discipline connexe avec une expérience industrielle, vous avez idéalement déjà occupé un poste similaire ou avez des compétences en gestion de projet, instrumentation et CND par ultrasons multiéléments.

Vous avez une bonne pratique de l'informatique et un niveau avancé en Anglais pour échanger avec nos clients internationaux.

Les qualités attendues pour ce poste sont : une excellente connaissance de son marché, une capacité d'écoute et d'adaptation, un excellent relationnel et capacité à fédérer, autonomie, rigueur, à la fois créatif et pragmatique dans ses propositions.

Déplacements ponctuels à prévoir.

Vous souhaitez évoluer au sein d'une PME innovante et en croissance.

Contrat : CDI

Lieu : Toulouse (31)

Merci d'envoyer votre candidature à : recrutement@inside-rh.fr