

Intitulé du poste : Ingénieur métrologue R&D (H/F) (CDI)

Référence : ATM ADO3461 | Secteur d'activité : Aéronautique | Type de contrat : CDI | Région : Île-de-France | Ville : ITTEVILLE

Entreprise

Adoc Talent Management recherche pour son client, société de dimension internationale (>60000 personnes) et leader mondial en aéronautique, défense et sécurité, un-e ingénieur métrologue R&D.

Poste

Au sein du service de recherché et développement, votre mission principale sera de participer techniquement aux projets liés aux développements et à l'application de technologie de mesure avec et sans contact sur composites pour l'aéronautique.

Vous serez en charge de la mise en place d'un nouveau moyen sans contact, en lien avec nos clients. Vous assurerez la validation du moyen de mesure sur des pièces, jusqu'à la rédaction des méthodologies associées.

Vous assurerez la réalisation et l'exploitation numérique de mesure sans contact afin de modéliser les écarts entre mesuré et théorique pour différents projets.

Vous serez également en charge d'études de nouvelles méthodes de projection de champs.

Enfin, vous assurerez le développement d'outils informatiques (mise en place de scripts) et le support sur les méthodologies développées.

Le poste est basé en Ile de France. Il est à pourvoir le plus rapidement possible et un salaire attractif est proposé.

Profil

Vous êtes Ingénieur et/ou Docteur avec une spécialité en métrologie et/ou mécanique. Vous avez une première expérience significative, au moins 3 ans, en tant que métrologue. Vous avez de bonnes connaissances de la métrologie et des outils informatiques associés, comme GOM. Vous connaissez les méthodes et outils de mesure sans contact. Vous avez des compétences en cotation fonctionnelle et en calcul et/ou instrumentations stéréo-corrélation.

Autonome et polyvalent-e, vous êtes organisé-e et rigoureux-se, ce qui vous permet d'intervenir sur plusieurs projets en parallèle. Impliqué-e dans votre travail, vous êtes tenace et résilient-e. Vous êtes doté-e d'un bon relationnel, vous appréciez l'idée d'avoir des interactions multiples. Votre anglais est courant.

Vous avez envie de travailler dans un environnement de Recherche et Développement au sein d'un groupe leader sur son marché ? Vous savez faire preuve de créativité et d'esprit critique ? Rejoignez ce groupe leader en aéronautique pour ce poste d'ingénieur métrologue R&D.

Merci d'envoyer votre candidature (CV + motivations + prétentions salariales) à Adoc Talent Management (www.adoc-tm.com).