



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-daffaires-moyens-dessais-f-h>

Responsable d'Affaires Moyens d'Essais F/H

Description

L'entité Essais Missiles & Systèmes fait partie de la Direction Technique de MBDA et contribue à la validation fonctionnelle des missiles et systèmes d'arme en conduisant les opérations d'essais fonctionnels des prototypes et d'intégration aux plateformes.

Au sein du département Essais de la Direction Technique de MBDA France, le service « Moyens d'Essais Spécifiques » est en charge de la conception et de la fabrication des moyens d'essais mis à disposition des équipes internes MBDA France et utilisés, en usine ou sur Centres d'Essais étatiques, dans le cadre d'essais de validation fonctionnelles des prototypes des produits MBDA France.

En tant que Responsable d'affaires, votre mission est de répondre aux sollicitations des équipes d'essais pour leur mettre à disposition, dans les meilleurs délais et les meilleurs coûts, la solution répondant à leur besoin.

Plus précisément, vous :

- Consolidez les devis,
- Suivez l'évolution du coût de développement de chacun des moyens d'essais,
- Etablissez la planification du développement et de livraison des moyens,
- Finalisez la livraison des moyens auprès des équipes demandeuses,
- Assurez le rôle de facilitateur avec les clients internes.

Par ailleurs, au cours de vos activités au sein des essais, vous :

- Participez à l'évolution du métier à travers des initiatives d'amélioration continue et des groupes de travaux,
- Assurez une veille technologique,
- Contribuez à l'amélioration des processus,
- Contribuez à l'établissement des retours d'expériences sur les projets réalisés.

L'environnement du poste nécessite d'être en interface avec les équipes du bureau d'études, les équipes d'essais utilisatrices des moyens d'essais ou encore les services des achats. A ce titre, des déplacements occasionnels (France) sont à prévoir.

Notre rémunération comporte un salaire fixe et des éléments additionnels individuels (une part variable pour nos salariés cadres et une prime d'ancienneté ainsi qu'une prime annuelle pour nos salariés non-cadres) ou collectifs dépendant de la performance et des résultats de l'entreprise (participation, intéressement).

De nombreux services/avantages sont également proposés : restaurant d'entreprise, épargne salariale (PEG, PERCO), protection sociale (mutuelle et prévoyance), comité d'entreprise, aide au logement, assistant(e)s sociales, infirmerie et service de santé au travail interne...

- Majorité de l'activité en laboratoire pour la proximité produit
- Fort esprit d'équipe
- Possibilités d'évolutions aux Essais

Qualifications

Vous êtes ingénieur(e) (ou équivalent) généraliste, ou en électronique et avez évolué dans des environnements industriels sur les bancs, moyens de tests ou

Organisme employeur
MBDA

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSTRUCTION
AÉRONAUTIQUE ET SPATIALE

Lieu du poste
92060, LE PLESSIS ROBINSON,
LE PLESSIS ROBINSON, France

Date de publication
15 octobre 2024 à 13:02

Valide jusqu'au
14.11.2024

systèmes temps réels. Au cours de votre parcours professionnel, vous avez développé vos compétences en électronique et vous êtes à l'aise avec l'utilisation des outils de bureautique.

Une première expérience en suivi de projet ou de fabrication est appréciée pour ce poste.

Reconnu(e) pour votre curiosité, vous êtes pragmatique et recherchez une vision globale des systèmes d'armes complexes tout en étant proche des produits. Vous souhaitez développer vos compétences techniques et relations humaines dans une perspective d'évolution au sein des équipes d'essais et de MBDA.

Vous êtes dynamique, aimez les challenges, êtes capable de gérer les imprévus ?

Vous êtes animé au quotidien d'un fort esprit d'équipe.

Le poste pouvant nécessiter d'accéder à des informations relevant du secret de la défense nationale, le titulaire fera l'objet d'une procédure d'habilitation, conformément aux dispositions des articles R.2311-1 et suivants du Code de la défense et de l'IGI n° 1300 du 09 août 2021.

010