



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-projet-metier-electrique-equipement-de-test-f-h-2>

Responsable Projet Métier Electrique Equipement de test F/H

Description

Rejoindre notre site de Bourges, c'est bénéficier d'un panel d'opportunités professionnelles dans différents métiers (production, ingénierie, support client...).

Au sein de la direction Ingénierie Électronique, l'entité Équipements de Test développe et réalise des systèmes de tests pour tester les produits de MBDA (calculateurs, missile, ...) tout au long de leur cycle de vie (conception, réalisation, qualification, production, maintenance client des unités de série).

En équipe projet sous pilotage d'un Chef de projet ou d'un Responsable métier, vous serez en contact avec de nombreux services de l'ingénierie électronique, avec la direction technique ainsi qu'avec nos sous-traitants. Cette mission vous permettra de développer vos compétences techniques multidisciplinaires ainsi que votre connaissance du monde de la Défense.

Les principales activités et responsabilités du poste sont les suivantes :

- Participation à l'élaboration des devis pour le service,
- Participer à la définition de l'architecture des équipements de test et des moyens de mesure,
- Responsable des études et des développements électriques, mécaniques voire électroniques des baies, des tiroirs, des cartes, des harnais/câbles... en respectant les facteurs coûts, délais et qualité.

Dans ce cadre, assurer également la responsabilité des choix techniques d'appareils et composants électroniques et électriques :

- Assurer la gestion des liens fonctionnels avec les autres métiers (développement électronique, bureau d'étude mécanique, ...),
- Spécifier les sous-ensembles, cartes électroniques et sous-ensembles électriques qui seront étudiés en interne MBDA-FRANCE ou sous-traités,
- Prendre en compte l'impact des normes et directives sur les développements (Normes CE : directive basse tension, directive machine...),
- Piloter la sous-traitance d'études,
- Participer aux phases d'intégration et de validation du moyen de test.

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, intérressement).

De nombreux services/avantages sont également proposés : restaurant d'entreprise, épargne salariale (PEG, PERCOL), protection sociale (mutuelle et prévoyance), comité social et économique, infirmerie et service de santé au travail interne...

- Contribuer à des projets riches et techniques
- Intégrer une équipe dynamique
- Activité au cœur de l'équipe projet
- Vision complète de la conception à la production

Qualifications

Organisme employeur

MBDA

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSTRUCTION

AÉRONAUTIQUE ET SPATIALE

Lieu du poste

18033, BOURGES, BOURGES,
France

Date de publication

5 janvier 2025 à 10:06

Valide jusqu'au

03.02.2025

De formation supérieure Ingénieur électrique/système/électronique ou de profil équivalent, vous justifiez d'une expérience professionnelle minimale de 5 années vous ayant permis de réaliser des développements électronique/électrique/système et d'avoir eu à piloter une équipe de concepteurs.

Vous avez une bonne connaissance des environnements techniques relevant de l'électrique, ainsi que les chaines d'acquisition et de génération de signaux.

Une connaissance en électronique numérique et analogique serait un plus.

Enfin, vous êtes reconnu pour votre rigueur, votre relationnel et votre ouverture d'esprit, ce qui vous permet de piloter une équipe multidisciplinaire. Idéalement, vous connaissez le monde du test et des moyens d'essais.

Compte tenu de l'environnement international du groupe, votre anglais est opérationnel.

Les défis technologiques de l'industrie de défense vous motivent ? Envoyez-nous votre candidature !

001