



H/F Ingénieur intégration mécanique

Description générale :

Partenaire de référence des donneurs d'ordres majeurs dans le domaine spatial, COMAT est devenu incontournable dans le secteur de l'intégration mécanique. Dans le cadre du développement de son activité, COMAT recherche un Ingénieur Intégration Mécanique pour les activités d'assemblage, d'intégration et de test.

Missions :

- Réponse aux appels d'offres
- Responsable de l'assemblage, de l'intégration mécanique et des tests des projets confiés
- Gestion du planning des entrées, des préparations aux activités, des activités opérationnelles et des essais
- Analyse des fournitures projet (configuration d'essais, spécifications techniques, dossiers de définition)
- Rédaction des procédures des phases d'intégration, des procédures d'essais de vibration et de vide thermiques
- Réalisation et/ou responsable des activités mécaniques
- Préparation et suivi des phases d'interrogation et essais
- Management de l'équipe intégration pour chaque projet confié.

Le poste comprend à ses débuts une activité de responsable d'affaires fabrication pour 50% du temps : réponses aux appels d'offres, organisation du flux de ses affaires de réalisation de pièces mécanique usinées dans notre atelier.

Le but de cette activité de fabrication est de maîtriser les flux MAIT.

L'évolution du poste est orientée responsable d'intégration sous la responsabilité du chef de service.

Profil :

Diplômé d'une grande école d'ingénieurs ou d'études supérieures niveau Bac +5, vous disposez d'une expérience professionnelle en :

- systèmes spatiaux.
- intégration mécanique, validation et test dans le domaine spatial

- travail opérationnel en salle blanche (ISO8 à ISO5) en tant qu'ingénieur en Assemblage Intégration et Tests mécanique

Aptitudes nécessaires :

- anglais technique nécessaire
- habilitation pontier
- travail en équipe 2x8 et 3x8 occasionnel, dimanche et jour férié possible.

Contact :

Mme Sandra MOREIRA - rh@comat-agera.com