



Lead Ingénieur IVV H/F - Secteur Aérospatial

Lieu de travail: 78490, Yvelines

Postulez maintenant!

Vos missions et votre environnement:

- En tant que Lead Ingénieur IVV, vous serez responsable de la planification, de la coordination et de l'exécution des activités d'intégration et de validation pour nos projets aéronautiques. Vous travaillerez en étroite collaboration avec les équipes d'ingénierie pour garantir la conformité des produits aux exigences et aux normes de qualité.

Responsabilités

- **Stratégie de tests** : Définir et mettre en œuvre la stratégie de tests globale pour les projets, en tenant compte des exigences spécifiques du secteur aérospatial.
- **Planification et coordination** : Élaborer les plans d'intégration et de validation, coordonner les activités des équipes IVV et assurer le respect des délais.
- **Exécution des tests** : Superviser l'exécution des tests d'intégration et de validation, analyser les résultats et identifier les anomalies.
- **Matrice de traçabilité** : Établir et maintenir la matrice de traçabilité entre les exigences, les tests et les résultats, garantissant une couverture complète des exigences.
- **Gestion des anomalies** : Assurer le suivi des

Vos compétences et connaissances:

- **Formation** : Bac +5 en ingénierie aéronautique, informatique ou équivalent.
- **Expérience** : Minimum 5 ans d'expérience en IVV dans le secteur aérospatial, avec une expérience significative en gestion de projet et en encadrement d'équipe.
- **Compétences techniques** :
 - **Normes et réglementations** : Maîtrise des normes et réglementations du secteur aérospatial (DO-178C, ARP4754A, etc.).
 - **Outils de test** : Expérience avec les outils de gestion des exigences (DOORS), de gestion des tests (Quality Center) et de suivi des anomalies (JIRA).
 - **Méthodes de test** : Connaissance des différentes méthodes de test (tests fonctionnels, tests de performance, tests de robustesse, etc.).
- **Qualités personnelles** : Leadership, rigueur, capacité à travailler en équipe, esprit d'analyse et de synthèse, excellent relationnel.

anomalies détectées lors des tests, collaborer avec les équipes d'ingénierie pour leur résolution et valider les corrections apportées.

- **Amélioration continue** : Identifier les axes d'amélioration des processus IVV et mettre en place les actions nécessaires pour optimiser l'efficacité et la qualité des tests.

À propos de Bertrandt Technology France: Bertrandt Technology est un acteur clé dans les secteurs de l'ingénierie aéronautique et aérospatiale, offrant des solutions innovantes pour le développement de produits performants et responsables. Rejoindre Bertrandt Technology signifie intégrer une entreprise dynamique, en pleine croissance, où l'innovation est au cœur de nos activités.

Pour postuler: Envoyez votre CV.

Contribuez à l'avant-garde de la conception aérospatiale chez Bertrandt Technology, et participez à la création de produits d'excellence au sein d'une industrie en constante évolution !

Ce que nous proposons:



Tâches à haute responsabilité



Horaires de travail flexibles



Mise en réseau au sein d'un groupe international



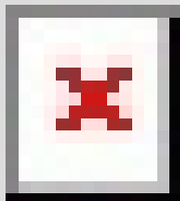
Offres de formation



Une rémunération attractive



Primes



Contact:

Anthony Gonçalves

Tel.: 0665345947

www.bertrandt.com/en/career

Partager l'annonce:

