



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-e-moyens-de-test-in-situ-de-production-f-h>

Ingénieur.e moyens de test in situ de production F/H

Description

Ingénieur.e moyens de test in situ de production H/F

Le groupe français ACTIA assure la production de ses produits dans ses usines et ouvre ses sites de production à d'autres clients en qualité d'Electronics Manufacturing Services - E.M.S. Le groupe a ainsi développé une expertise industrielle de premier plan dans des secteurs tels que l'automotive, l'aéronautique, le ferroviaire, l'énergie... L'Usine de Colomiers, site phare de production français du groupe est orienté petites, moyennes et grandes séries.

Au sein de la Direction des Etudes Industrielles, et sous le Responsable du Pôle Test In Situ , vous concevez et développez les moyens de test (hardware : électronique) dans les objectifs projets et selon la stratégie de test.

Les missions principales et significatives sont :

- Proposer les choix techniques et les mettre en oeuvre sous le contrôle des équipes en charge de la coordination technique,
- Développer les programmes de test (software : logiciel)
- Assurer la gestion de configuration en respectant les règles associées
- Appliquer le process de développement des moyens de test
- Contribuer aux différentes revues et analyses critiques
- Elaborer et mettre à jour la documentation technique des moyens de tests (plans, schémas, nomenclatures, notice d'instruction, rapport de couverture réel)
- Générer et analyser les rapports d'analyse statistique des résultats de test (répétabilités, capacités)
- Participer à la mise en production des moyens de test, jusqu'à obtention des résultats qualité et FPY (indicateur qualité) et des temps de tests en collaboration avec les équipes MCO (Maintien en Condition Opérationnelle)
- Former les équipes MCO aux moyens de test
- Intervenir en support des équipes MCO
- Assurer un reporting régulier relatif à l'avancement du développement des moyens de test auprès équipes projets, renseigner les outils de suivi projets (pointages, reste à faire...)
- Respecter les délais, les choix techniques, les coûts

Organisme employeur

ACTIA AUTOMOTIVE

Type de poste

Temps plein

Secteur

FABRICATION D'ÉQUIPEMENTS
ÉLECTRIQUES
ÉLECTRONIQUES
AUTOMOBILES

Lieu du poste

31149, COLOMIERS,
COLOMIERS, France

Date de publication

27 août 2024 à 21:02

Valide jusqu'au

26.09.2024

– Capitaliser les retours d'expériences et en assurer les remontées d'informations vers les équipes en charge de la stratégie de test et avec les équipes électroniques du bureau d'études

Qualifications

Votre profil :

Diplômé.e Bac +5 d'une école d'Ingénieur ou d'un Master 2, vous avez suivi une spécialisation systèmes embarqués. La majorité des clients et partenaires d'Actia Automotive étant internationaux, vous maîtrisez l'Anglais.

Vous capitalisez minimum 2 ans d'expérience sur poste similaire dans le domaine de l'électronique liée à l'industrie ou développements des moyens de test.

Vous maîtrisez la programmation embarqué (C, C++, Python...).

Vous fonctionnez en complète autonomie dans la réalisation de vos missions. Vous aimez l'innovation et êtes guidé.e par les challenges technologiques. Doté.e d'un excellent relationnel, vous aimez travailler en équipe. L'adaptabilité est votre moteur.

Rejoignez nous !

Motivé.e pour rejoindre un groupe international de haute technologie s'appuyant sur les valeurs d'une entreprise familiale, indépendante et à taille humaine ? Rejoignez-nous au sein d'une équipe soudée et dynamique pour relever les défis industriels de demain !

Mutualisons nos talents pour construire la mobilité de demain ! Bougez avec Actia !