



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-qa-confirme-f-h-3>

Ingénieur QA Confirmé F/H

Description

Vous êtes passionné(e) par la qualité logicielle dans un environnement hardware exigeant ?

Vous avez une solide expérience en Verilog, une bonne maîtrise de VHDL, et vous êtes prêt(e) à structurer un véritable flot de QA logiciel dans un contexte de développement embarqué et silicium ? Rejoignez-nous.

Nous recrutons un Ingénieur QA Logiciel Senior pour prendre en main et finaliser notre flux de qualification logiciel.

Vous serez le référent QA dans un environnement technique exigeant, en lien étroit avec les équipes de développement et de test hardware.

Vos missions :

- Concevoir, structurer et mettre en place notre flot QA logiciel complet et pérenne.
- Qualifier les livrables logiciels liés à nos IPs et composants embarqués.
- Définir et suivre les campagnes de tests (sur bancs internes, cartes, bancs clients).
- Être capable de challenger les développeurs, signaler les anomalies, et coordonner les validations.
- Être en lien avec l'équipe pour assurer la qualité jusqu'au silicium.
- Encadrer ou accompagner une petite équipe QA (lead technique).
- Participer à l'amélioration continue des processus et des outils (CI/CD, reporting, etc.).

Qualifications

Compétences et profil recherché :

- Expérience minimum de 10 ans dans le domaine de la QA logicielle, dans un environnement hardware / embarqué / FPGA.
- Excellente maîtrise du Verilog, bonne connaissance de VHDL.
- Solide compréhension du développement bas niveau, de la simulation à la mise en production sur carte.
- Capacité à travailler en interface directe avec les développeurs et les responsables projet.
- Esprit d'initiative, autonomie, capacité à structurer et finaliser un flux.
- Leadership naturel, capacité à fédérer une petite équipe autour d'un objectif qualité.

Pourquoi nous rejoindre ?

Une entreprise technologique en pleine croissance.

Organisme employeur
NANOXPLORE

Type de poste
Temps plein

Secteur
COMMERCE DE GROS
(COMMERCE
INTERENTREPRISES) DE
COMPOSANTS ET
D'ÉQUIPEMENTS
ÉLECTRONIQUES ET DE
TÉLÉCOMMUNICATION

Lieu du poste
92072, SEVRES, SEVRES, France

Salaire de base
55000 € - **Salaire de base**
72000 €

Date de publication
2 octobre 2025 à 11:05

Valide jusqu'au
01.11.2025

Des projets concrets, sur du composant réel allant jusqu'à la mise en production silicium.

Une équipe à taille humaine, où vos idées auront un vrai impact.

Un poste stratégique et évolutif dans notre roadmap R&D.

Localisation : Sèvres (92) et/ou Jacou (34)