



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-moyens-de-test-industrialisation-de-cameras-infrarouges-f-h-6>

Ingénieur Moyens de Test – Industrialisation de Caméras Infrarouges F/H

Description

En tant qu'ingénieur test engineering, vous rejoindrez une équipe dédiée à la vérification, validation, qualification et test des modules infrarouges. Votre mission principale sera de piloter le développement de nouvelles solutions de test et de qualification, ainsi que de mettre en production de nouveaux équipements.

Vos responsabilités incluront :

1. Spécification et conception des bancs de test

- Définir les besoins en tests pour les modules infrarouges, incluant les tests fonctionnels, la mesure de performance et de robustesse.
- Concevoir et valider les nouvelles solutions de tests, en collaboration avec les équipes internes et les sous-traitants.

2. Mise en production et support

- Assurer la mise en exploitation des équipements de test, et apporter un support technique pour garantir la conformité des tests.
- Former et qualifier les techniciens en charge des tests et du support production.

3. Analyse et amélioration continue

- Analyser les rendements et défaillances des tests, et définir des plans d'actions correctives.
- Participer à l'amélioration continue des outils de test et des méthodologies.

Vous travaillerez dans un environnement collaboratif, en interaction avec les équipes R&D, validation, production et support, pour garantir la qualité et la performance des produits.

Qualifications

Nous recherchons un(e) ingénieur(e) avec une spécialisation en électronique, instrumentation ou systèmes embarqués, et une expérience significative dans le développement de bancs de test en milieu industriel.

Compétences requises :

- De bonnes connaissances en électronique analogique et numérique, ainsi qu'en interfaces de communication (I2C, SPI, UART) et vidéos (CameraLink, USB, MiPi CSI).
- Expérience en développement logiciel pour le pilotage d'instruments, avec des langages tels que VBA, Python, Matlab ou C/C++.
- Maîtrise de l'instrumentation de test (oscilloscopes, alimentations, générateurs de signaux, caméras infrarouges).
- Connaissance des plateformes de test type ATE est un atout.

Qualités personnelles :

- Esprit analytique, rigueur et autonomie.

Organisme employeur
EN-CORE.IO

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste
38185, GRENOBLE, GRENOBLE,
France

Salaire de base
45000 € - **Salaire de base**
50000 €

Date de publication
11 janvier 2026 à 14:02

Valide jusqu'au
10.02.2026

- Capacité à travailler en équipe et à s'adapter à un environnement dynamique et innovant.

Ce poste s'adresse à des candidats souhaitant s'investir dans une entreprise à la pointe de la technologie, avec des perspectives d'évolution et un environnement de travail stimulant.

Vous serez accompagné tout au long du processus de recrutement pour maximiser vos chances de succès en CDI direct. À bientôt,
L'équipe en-core