



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-informatique-industrielle-f-h>

Ingénieur Informatique Industrielle F/H

Description

L'équipe informatique industrielle réalise des bancs de tests/ pilotage pour nos clients et des moyens de tests et simulation pour les produits que nous développons pour nos clients. Nous souhaitons renforcer cette équipe très connectée aux équipes électronique et logiciel embarqué avec un ingénieur expérimenté. La mission consistera à :

- Analyser les besoins clients et rédiger les spécifications des moyens (intégrant matériel et logiciel),
- Concevoir des solutions basées sur TestStand ou RobotFramework et LabVIEW, C/C++ ou Python,
- Développer et documenter les logiciels,
- Participer aux activités de validation (faire valider) : définir la stratégie de tests, les détails des tests et rapport + reporting client,
- Effectuer les reportings internes (vers la responsable de l'activité et la direction technique/direction d'agence).

Qualifications

Profil recherché :

Nous sommes à la recherche d'un ingénieur issu d'une formation électronique ou équivalente avec minimum 4 ans d'expérience dans l'informatique industrielle et/ou les moyens d'essais.

Vous disposez de bonnes connaissances des environnements de développement NI (LabVIEW, TestStand) et de l'électronique, des connaissances des processus industriels seraient un plus.

Nos avantages :

- Rémunération attractive et évolutive, mutuelle familiale à garantie haute,
- Tickets restaurant pris en charge à 60 %, 100 % titre de transport urbain remboursé,
- Primes d'intéressement, de participation et de cooptation, 2 jours de télétravail par semaine,
- Formation continue avec LinkedIn Learning et nos communautés techniques.

Nous cherchons à intégrer un ingénieur passionné, curieux, créatif et ambitieux à qui nous offrons un cadre de travail de qualité.

Organisme employeur

VIVERIS

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste

94065, RUNGIS, RUNGIS, France

Salaire de base

35000 € - **Salaire de base**

55000 €

Date de publication

27 août 2024 à 15:02

Valide jusqu'au

26.09.2024