

Offre : Ingénieur V&V

Société :

Selene est une société française de Conseil en Ingénierie Technique ayant pour origine un Bureau d'Etudes en calculs fluidiques, dont le responsable est passionné par le monde de l'industrie. Grâce à ses nombreuses expériences de conseils et d'expertise auprès d'entreprises aussi reconnues que Renault, PSA, Total, Air Liquide, il eut la volonté de créer une structure qui est véritablement un partenaire stratégique, les accompagnant dans leur développement en proposant une offre différente, en assistance technique.

Grâce à sa riche culture scientifique, la force de Selene est de comprendre les enjeux et problématiques des industriels, afin de répondre au mieux à leurs besoins. Apporter la meilleure solution à ses clients est le principe moteur de la société.

Avec un modèle de management qui met l'humain au coeur de l'entreprise, nous fidélisons et construisons une carrière à nos collaborateurs. Nous écoutons les souhaits professionnels de nos équipes, pour que chaque membre puisse s'épanouir dans le travail qu'il réalise chaque jour et être fier des résultats qu'il accomplit.

Poste :

Missions clés

- Développer et tester une solution pour améliorer l'intégration des Drives dans le système d'automatisation du client
- Contribuer à la conception en fournissant une expertise dans son domaine pour soutenir la réalisation de la performance
- Développer un plan de test pour la vérification et la validation des nouveaux produits et systèmes
- Organiser et mener la campagne de test
- Assurer la qualité du client et tester la robustesse tout en respectant l'échéancier et le budget
- Participer à la maintenance et à l'évolution des offres existantes en lien avec le responsable de la gamme de produits
- Améliorer la productivité en modifiant les méthodologies de test
- Respecter et incorporer les normes et les exigences de qualité

- Capitaliser le savoir-faire technique et être proactif dans le transfert de connaissances en équipe

Profil :

- Diplôme d'ingénieur en automatisation, en développement logiciel avec, au moins, 3 ans d'expérience
- Automates maîtres et bus de terrain de communication industrielle (Ethernet IP, Modbus TCP / IP, Profinet, EtherCAT)
- Connaissances techniques dans les technologies FDT / DTM
- Compétences de base sur les moteurs (asynchrones, synchrones) et leurs caractéristiques.
- Compétence de base sur les architectures de bus de communication intégrées et intégrées en temps réel.
- Processus de développement de projet
- Connaissance des outils d'ingénierie: Rational Clear Case, Rational Clear Quest.
- Connaissance des méthodes de V & V
- Connaissance des normes
- Les tests automatiques et l'expérience de cybersécurité sont un plus

Langues

- Français: Courant
- Anglais: Compétent

Compétences comportementales

- Être «centré sur le client» et examiner de manière critique notre faiblesse avant la commercialisation.
- Capacité à travailler sur plusieurs objectifs en parallèle
- Bonnes compétences en communication
- Compétences en collaboration et environnement multisite
- Autonomie et rigueur
- Esprit d'équipe