



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-validation-et-automatisation-iot-f-h>

Ingénieur validation et automatisation IoT F/H

Description

VOTRE CHALLENGE

En tant qu'acteur de l'innovation et expert technique, vous avez la charge du développement des moyens d'essais et des méthodes par le biais de l'automatisation. Vous pilotez les plans de validation de nos offres de connectivité afin de participer à la progression de l'efficacité collective de la R&D.

Plus précisément, vous :

- Pilotez le développement et l'évolution des moyens d'essais par le biais de l'automatisation en définissant le cahier des charges répondant au besoin, ainsi qu'en construisant et réalisant le plan de développement afin de garantir la robustesse de nos offres connectées (Application mobile et/ou portail web)
- Contribuez à l'optimisation du processus, assurez la capitalisation documentaire et la formation des utilisateurs aux nouveaux outils/ moyens développés
- Êtes garant du métier de la validation au sein de votre équipe projet lors des phases de développement (nouvelles fonctionnalités, évolutions de services existants, non régression des services existants), en rédigeant et partageant les plans de validation des offres de connectivité
- Organisez et réalisez les essais de non-régression et validation de nouvelles fonctionnalités, puis rédigez les synthèses de validation et les communiquez aux services concernés,
- Optimisez le suivi des projets de validation IoT au travers du planning d'activité et d'indicateurs de performance
- Contribuez au déploiement de notre politique d'amélioration continue « WeGA » (Ways to Excellence at Group Atlantic).

CE QUE NOUS VOUS OFFRONS ?

- Poste en CDI basé à la Roche sur Yon, à proximité de la gare SNCF.

Organisme employeur

GROUPE ATLANTIC SYNERGY –
Société en Nom Collectif

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES SIÈGES
SOCIAUX

Lieu du poste

85191, LA ROCHE SUR YON, LA
ROCHE SUR YON, France

Date de publication

23 août 2024 à 19:02

Valide jusqu'au

22.09.2024

- Intéressement participation
- Restaurant d'entreprise (sur le site de la Roche sur Yon)
- RTT
- Avantages QVT?

Qualifications

VOUS ETES LE CANDIDAT IDEAL SI

- Vous êtes diplômé d'une formation supérieure d'ingénieur idéalement en connectivité, électronique, instrumentation ou informatique
- Vous bénéficiez d'une première expérience d'au moins minimum 1 an sur un poste équivalent en connectivité IoT, en développement et/ou validation d'application mobile et portail web, en automatisation. La connaissance du secteur industriel est un plus mais pas un prérequis.
- Vous maîtrisez idéalement un ou plusieurs des outils suivants : Robot framework, selenium, katalon ou JIRA

Postulez vite ! Nous avons hâte de vous rencontrer !

Le GROUPE ATLANTIC répond à des besoins essentiels de bien-être et de santé (chauffage, eau chaude sanitaire, climatisation, qualité d'air intérieur) grâce à des solutions de confort thermique de plus en plus éco-efficientes (moins de consommation et plus d'énergies renouvelables) pour l'habitat et le tertiaire.

D'origine française, le GROUPE ATLANTIC est fondé sur des valeurs familiales fortes : confiance, responsabilité, engagement long terme.

Présent sur 4 continents, le Groupe a une ambition globale et une croissance constante : 13 000 collaborateurs – 3.2 milliards d'euro de CA ? 31 sites industriels ? plus de 10M d'appareils produits par an ? 21 marques.

Notre Groupe en vidéo : <https://youtu.be/4I7hrcuH1P8>