

Une carrière chez STRATON AUTOMATION

STRATON AUTOMATION est une PME située à Échirolles (38). Filiale du groupe COPA-DATA, employant plus de 400 personnes à travers le monde, l'entreprise est en forte croissance, grâce au développement et à la vente dans le monde entier de logiciels haute technologie pour les systèmes embarqués, l'énergie et l'automatisme.

En tant que société dynamique et prospère, nous continuons de croître et d'agrandir nos équipes.

La société STRATON AUTOMATION ambitionne la création d'une équipe proposant du service spécifique à ses clients. Dans cette optique, vous rejoindrez dans un 1^{er} temps une équipe de 4 personnes en charge du support technique sur le logiciel ainsi que du test et la validation du produit straton, afin de vous former à l'utilisation du logiciel et aux méthodes de travail de l'entreprise. A terme, le but étant de créer une nouvelle équipe, vous rejoindrez plus tard cette équipe afin de tester les demandes spécifiques pour les clients.

Ingénieur(e) Test et validation / Automatisme et Informatique Industrielle en CDI

Vos tâches

En charge de dynamiser l'utilisation et la vente à travers le monde de la suite de logiciels straton – permettant de créer, exécuter et superviser des programmes automatés – et bénéficiant de la formation, l'aide et la grande expertise de vos collègues, dont certains sont présents depuis la création de l'entreprise en 2002, vous contribuerez aux activités suivantes :

Test et validation

- ▶ Suite au développement du logiciel straton, vous serez en charge des tests de ces fonctionnalités et de vérifier l'absence de régression liée au développement.
- ▶ Effectuer des tests sur les PLC/CPU fournis par nos clients qui disposent d'un portage straton à l'intérieur.
- ▶ Créer dans l'outil Devops des cas de tests pour les fonctionnalités testées.
- ▶ Rédiger des rapports de tests destinés aux clients, en expliquant l'architecture du dispositif, l'environnement, les résultats des tests avec plusieurs scénarios.
- ▶ Créer des applications de test en IEC61131-3 (avec le logiciel straton)
- ▶ Créer et améliorer des outils de test automatique

Support technique

- ▶ Gérer la relation technique avec les clients de straton en premier temps.
- ▶ Analyser et qualifier les problèmes/les demandes techniques en vue de leur résolution ou de leur transmission aux équipes de R&D
- ▶ Améliorer en continue l'aide technique de straton (tutoriels, FAQ...)

Journée type

En tant qu'ingénieur/e Test et validation, votre journée commencera par le point matinal sur les diverses demandes client sur lesquels vous échangerez avec les membres du service.

Vous prendrez ensuite connaissance des développements qui ont été réalisés, ce qui vous demandera de comprendre ces fonctionnalités grâce à leur utilisation sur le logiciel straton et aux documentations développeurs. Une fois comprises, vous aurez à charge la réalisation d'un plan détaillant les étapes nécessaires pour le test des fonctionnalités puis les valider (ou non).

Le logiciel straton offrant la possibilité à nos clients de créer des automates industriels, vous serez amené à réaliser le test des fonctionnalités de straton sur ce nouveau PLC.

Si durant vos recherches vous pouvez faire la découverte de bugs, ces derniers devront être reportés au service de recherche et développement avec une procédure de reproduction claire.

Fort/e de vos connaissances acquises sur les développements faits vous serez amené à rédiger un cahier/compte rendu de tests et/ou répondre aux diverses interrogations des clients.

Votre profil

De formation ingénieur ou BAC +5 ainsi qu'une expérience professionnelle dans le domaine de l'informatique industrielle et les systèmes embarqués, motivé pour être expert dans différents domaines cités ci-dessous :

- Programmation en IEC61131-3
- Réseaux et systèmes embarqués
- Automatismes
- Protocoles de communication industrielle.
- Connaissance des outils de tests et de programmation (en IEC61131-3)

Anglais lu, parlé et écrit est requis (professionnel).

Pas d'appréhension pour les déplacements professionnels réguliers, avec une capacité à s'adapter aux exigences des voyages, tant au niveau national qu'international

La connaissance d'outils de tests, de programmation et/ou d'automatismes est un plus.

Ce que propose l'entreprise

- ▶ Une rémunération brute entre 33 000 et 40 000 € par ans.
- ▶ Travail sur 39h par semaine, les 4 heures supplémentaire sont redistribuées sous forme de RTT. Permettant l'obtention d'une demi-journée de RTT par semaine travaillé.
- ▶ L'entreprise offre la possibilité de faire du télétravail à hauteur de 2 jours par semaines.
- ▶ Un forfait à mobilité durable est aussi appliqué dans l'entreprise, ce qui permet d'obtenir jusqu'à 400€ de prime à l'année pour récompenser l'utilisation de moyen de transport respectueux de l'environnement ainsi que 100€ supplémentaire pour l'entretiens du matériel ainsi que le l'achat de matériel de sécurité.
- ▶ Cheque vacances une fois par ans
- ▶ Chèque cadeau une fois par ans
- ▶ Participation employeur à la mutuelle à hauteur de 80%
- ▶ Compte épargne entreprise avec abondement de l'employeur
- ▶ Compte épargne temps
- ▶ Prime d'intéressement calculer sur la progression du chiffre d'affaires de la société

Ce poste est une excellente opportunité pour maîtriser les domaines mentionnés ci-dessus et pour développer des compétences dans un secteur en pleine expansion, tout en bénéficiant de l'expertise et du soutien des collaborateurs du groupe COPA-DATA.

N'hésitez pas à nous écrire dès maintenant à info@straton-plc.com

Visit us at:



STRATON AUTOMATION
Parc Sud Galaxie – Rue du Sextant
tel: 04 38 26 00 75 · www.straton-plc.com