

Depuis 2007, Asyрил développe et fournit des systèmes d'alimentation de petits composants. Le principe de l'alimentation est d'amener des composants depuis le vrac sur un feeder vers un robot. Asyрил est reconnu pour ses systèmes innovants et performants pour l'automatisation. Sa gamme de produits inclut des feeders, des systèmes de localisation basés sur une caméra ainsi que des accessoires pour la robotique. Asyрил est en croissance et étend sa gamme de produits.

En savoir plus : www.asyрил.com

Pour notre département Développement des Produits et afin de garantir la meilleure qualité des nouvelles versions de produits, nous recherchons un.e

Technicien.ne ou Ingénieur.e en programmation de test QA

CDD de 9 à 12 mois à 80-100 %

Bien qu'une journée typique n'existe pas, voici comment votre journée pourrait se dérouler :

- Vous participez à l'évènement Sprint Planning avec les développeurs software du système de vision. Une nouvelle fonctionnalité sera ajoutée dans le produit. Avec vos collègues directs du QA (Quality Assurance), vous décidez de créer un test automatique pour valider la nouvelle fonctionnalité. Vous programmez le nouveau test (en python) dans le logiciel QA d'Asyрил et gérez le code source de votre prototype avec l'outil de versioning (GitLab).
- Vous vous déplacez dans la zone dédiée au QA et son infrastructure de test : feeder Asycube, systèmes de vision EYE+ et différentes installations de commande et mesure. Vous vérifiez les résultats des tests lancés précédemment sur une cellule robotique et entrez les résultats dans l'outil de gestion des tests (TestRail). Un bug a été identifié, vous en discutez avec les développeurs software puis documentez le contexte dans l'outil de gestion des tâches (Redmine).
- Vous effectuez manuellement des tests sur le système de vision en suivant la procédure décrite dans l'outil de gestion des tests. Vous en profitez pour évaluer la pertinence d'automatiser ces tests dans le futur, par exemple en remplaçant les clics de l'utilisateur (Ranorex) et en transférant les résultats du test dans l'outil de gestion de tests à travers son API.

Dans l'idéal, voici comment nous vous imaginons :

- Vous possédez une formation dans le domaine technique.
- Vous êtes doté.e de compétences en programmation et êtes à l'aise avec les frameworks de test (par exemple : pytest).
- Vous possédez un savoir-faire dans le domaine du testing software, idéalement avec une certification ISTQB.
- Vous bénéficiez d'une expérience en automatisation industrielle.
- Vous parlez couramment français et avez des connaissances en anglais.
- Vous êtes une personne structurée, soucieuse des détails et avez un excellent sens du relationnel.

Si vous ne vous reconnaissez pas dans tous les points, nous envisageons deux scénarios :

- Vous êtes programmeur mais n'avez pas encore d'expérience dans le testing en industrie ? Vous pourrez partager vos connaissances et les bonnes pratiques de programmation avec vos collègues du QA. Vous passerez les trois quarts de votre temps à programmer et mentorer les collègues, et le reste à tester les produits Asyрил et à utiliser les outils que vous aurez développés.
- Vous êtes intéressé.e à tester des systèmes industriels mais avez juste des bases en programmation ? Dans un premier temps, vous exécuterez les tests manuels et automatiques. Dans un deuxième temps, vous pourrez monter en compétences en programmation pour contribuer au développement des tests.

Rejoindre Asyрил, c'est intégrer une entreprise en pleine croissance et bénéficier d'un environnement stimulant avec des activités variées. Le siège social d'Asyрил est situé dans le parc technologique "Le Vivier" à Villaz-St-Pierre, abritant plusieurs sociétés de haute technologie.

Possibilité éventuelle à la suite du CDD d'une conversion en CDI.

Entrée en fonction : de suite ou à convenir.

Si vous vous reconnaissez dans ce profil, nous vous invitons à adresser votre dossier de candidature complet (lettre de motivation, CV, diplômes, certificats de travail, prétentions salariales) via le formulaire accessible ci-après : <https://nivalis-group-flexperso.ch/cv/?cid=nivalis-group&showid=134>