

Introduction

PRAGMA conçoit, fabrique et vend des instruments portables et systèmes intégrés pour l'inspection par contrôle non-destructif des matériaux. L'équipe PRAGMA est multidisciplinaire et travaille avec les dernières technologies électroniques et informatiques. PRAGMA engage des personnes sérieuses, très compétentes, dynamiques et pragmatiques, dans un esprit combiné d'innovation et de satisfaction client.

Vous ferez partie de l'équipe de développement logiciel de la compagnie et participerez activement au développement des applications chez PRAGMA. Si vous avez le goût de travailler dans une équipe dynamique sur des projets stimulants et excitants, joignez-vous à PRAGMA!

Vous aurez à:

- Analyser les requis et participer à l'élaboration des architectures logicielles.
- Concevoir et développer de nouveaux modules logiciels.
- Évaluer la complexité et les efforts d'une tâche ou d'un projet.
- Prototyper les concepts proposés et faires des rapports.
- Participer activement aux rencontres de l'équipe.
- Supporter les clients directement lorsque nécessaire.
- Participer à la rédaction d'articles et participer à des conférences internationales.



Vous avez:

- Bacc. en génie logiciel, génie électrique ou génie physique.
- Un minimum de 3 ans d'expérience pertinente en imagerie 2D/3D et programmation.
- La maîtrise du langage C/C++ (Python, Matlab un atout).
- La capacité à apprendre de nouveaux concepts et API rapidement (physique, math, programmation, etc.).
- De l'aisance sous les environnements Windows et Linux (un atout).
- De l'expérience avec le Framework Qt (un atout).
- De l'expérience avec les outils Atlassian (bitbucket, git, JIRA, etc.) (un atout).
- De l'expérience avec les applications de tests non-destructifs (NDT) (un atout).
- Une très bonne maîtrise du français et anglais oral et écrit, pour s'exprimer et comprendre clairement et avec précision.
- Une très bonne connaissance de la suite office : Outlook, Word, Excel, PowerPoint, Teams.

Vous êtes:

- Enthousiaste et aimez relever des défis
- Débrouillard(e) et autonome
- Mature et avez le sens des compromis
- Respectueux(se) et capable de travailler en équipe.

Égalité des chances :

PRAGMA considère également les candidats féminins et masculins, selon sa politique décrite au Manuel des Employés.

Précisions vs. Covid-19:

Ce poste demande un accès régulier à l'équipement (instruments, sondes, robots, etc.), donc le travail fait partie des opérations minimales fonctionnelles. La prestation doit être faite dans les locaux où des règles sanitaires s'appliquent.

Les candidats intéressés doivent postuler à info@pragmandt.com en donnant le numéro de poste **#20220401** en référence.