

Développeur logiciel d'imagerie médicale H/F C++ / Qt - Windows

FLUOPTICS est une entreprise en pleine évolution qui conçoit, développe et commercialise à l'échelle mondiale des solutions d'imagerie de fluorescence pour guider/aider la chirurgie. La société doit faire face à l'évolution rapide du domaine de l'imagerie médicale.

Nous recherchons dans le cadre d'une augmentation constante d'activité un **développeur logiciel C++**, en charge des évolutions logicielles vers de nouvelles applications médicales, qui sera basé à Grenoble.

Le poste

Intégré à l'équipe logiciel, **vous développez les évolutions des logiciels cliniques de la gamme FLUOSOFT™** :

- Ajout de nouvelles pages applications médicales et fonctionnalités,
- Optimisation de la chaîne d'acquisitions d'images en temps réel,
- Intégration de nouveaux algorithmes de traitement d'image,
- Appropriation de SDK de caméras et de bibliothèques graphiques comme OpenCV,
- Amélioration de l'ergonomie...

Vous réalisez les évolutions des architectures (et des IHM) en conséquence et participez à la gestion des différentes versions des logiciels cliniques : depuis la 1^{ère} version de test jusqu'à la dernière release commerciale.

Vous travaillez en équipe via les revues de développement, de code/bugs et les réunions techniques (choix des techno, évolution & développement futur), dans l'environnement normé propre aux logiciels médicaux (ISO 13485, IEC 62304), et vous respectez le cycle de développement projet mis en place dans la société.

Profil

Vous maîtrisez le développement C++, de préférence sous Visual Studio et/ou Qt Creator, et avez la volonté de poursuivre votre parcours professionnel dans le développement de logiciels d'imagerie médicale innovants.

La maîtrise de l'anglais est indispensable (documentation technique en anglais).

Vous aimez travailler en équipe et en mode projet. Vous souhaitez mettre aujourd'hui vos compétences au service d'une entreprise jeune, innovante et avec de réelles perspectives de développement.

Nous offrons un contexte fortement pluridisciplinaire, une équipe compétente et motivée dans un environnement high-tech, jeune et dynamique à Grenoble (38).

CV et lettre de motivation à envoyer par mail à candidature@akebia.fr à l'attention de Claire de SAPORTA, notre conseil en recrutement.