

Programmeur logiciel, développement, assurance qualité et tests

Mettre ton expertise au service des sciences de la vie t'interpelle?

Bliq Photonique est une entreprise qui conçoit et manufacture des systèmes de microscopie avancées utilisés par les chercheurs en sciences de la vie. Notre but est de fournir à ces chercheurs les outils innovants leur permettant de faire avancer la recherche médicale.

Notre équipe grandit, nous sommes actuellement quinze personnes, dont huit dans l'équipe de R&D et trois dans l'équipe de développement logiciel. Nous sommes à la recherche d'une personne en programmation logicielle prête à s'attaquer à des défis importants dans le but de faire avancer nos produits.

Notre logiciel principal gère l'acquisition haute performance des données de nos microscopes. Nous cherchons une personne junior qui pourra compléter notre équipe R&D dans le domaine de la conception et de l'architecture globale d'application (GUI et backend). La personne retenue sera amenée à agir comme personne-ressource avec l'équipe de R&D, développement de logiciels, à partager son expertise et à valider les unités de tests.

Profil recherché:

- Tu as une formation en informatique (DEC ou baccalauréat, toute autre formation ou expérience pertinente sera être considérée);
- Tu portes attention aux détails et tu aimes produire du code robuste;
- Tu aimes partager tes connaissances en travaillant en équipe ;
- Tu es débrouillard(e), autonome et intéressé(e) par l'agilité d'une petite entreprise;
- Tu es responsable et as un important sens de l'initiative;
- L'environnement Mac t'intéresse.

Seront considérés comme des atouts l'un ou plusieurs des éléments suivants :

- Connaissance de Swift, SwiftUI, Objective-C et XCode pour l'ensemble du code;
- Connaissance de MacOS et de ses frameworks;
- Utilisation stricte des tests unitaires, automatisation des tests;
- Gestion des périphériques de microscopie et laser (USB et PCIe).

Pourquoi rejoindre l'équipe de Bliq Photonique?

- Pour travailler au sein d'une équipe d'experts en physique, en biologie et en ingénierie dans une ambiance de coopération et de travail d'équipe;
- Pour la culture de respect et d'écoute où la gestion des horaires et du lieu de travail sont flexible;
- Pour participer à bâtir une entreprise technologique à fort potentiel où nous reconnaissons que c'est dans l'humain que se trouve l'ultime valeur;
- Pour donner un sens à ton travail en développant des outils qui aideront les chercheurs à trouver des solutions aux maladies;