



OFFRE D'EMPLOI

DÉVELOPPEUR LOGICIEL



À PROPOS DE PHOTON ETC.

Photon etc. conçoit et fabrique des systèmes d'analyse et d'imagerie à la fine pointe de la technologie. Ses vingt ans d'innovation dans ce domaine en ont fait un joueur clé de l'imagerie hyperspectrale et infrarouge, du filtrage optique et l'encapsulation cryogénique. L'intégration verticale de nos plateformes permet un meilleur contrôle qualité à chaque étape de production et une optimisation pour les applications les plus exigeantes. Au-delà de nos gammes de produits éprouvés, nous sommes heureux de mettre à profit nos expertises et technologies à travers de multiples collaborations avec des industries et des chercheurs locaux et internationaux. C'est dans notre ADN que de développer de nouvelles plateformes qui sauront répondre aux plus hautes exigences des scientifiques et des industriels.

À QUOI S'ATTENDRE

Lorsque vous vous joignez à Photon etc., vous prenez place aux côtés de pionniers de l'innovation façonnant la technologie de demain. Nous trouvons fierté et motivation dans la réalisation de projets qui ont un impact positif sur la qualité de vie, l'environnement et la société en général. Vous découvrirez un monde où les employés évoluent dans un environnement dynamique, effervescent et prospère; où ils bénéficient d'un cadre d'apprentissage accueillant qui alimente la collaboration pour l'innovation et la création; et où la confiance et la liberté d'action motivent un engagement proactif et collectif.

RÔLES ET RESPONSABILITÉS

Le développeur logiciel fait partie d'une équipe dynamique qui développe des outils d'analyse optique de très haute précision dans lesquels sont intégrés des logiciels et algorithmes de traitement d'images à la fine pointe de la technologie.

JOURNÉE TYPE

- » Développer des systèmes logiciels de contrôle et de synchronisation des instruments en C++
- » Intégrer des kits de développement (SDK) de tierces partie
- » Améliorer la plateforme logicielle existante
- » Collaborer avec les équipes d'optique, de programmation embarqué, d'électronique et de mécanique
- » Analyser les problèmes, émettre des hypothèses et proposer des pistes de solutions dans un contexte Agile
- » Documenter son travail

NOTRE CANDIDAT(E) IDÉAL(E)

- » Formation universitaire ou équivalente, pertinente à la fonction
- » Minimum 3 ans d'expérience en développement logiciel à l'aide du langage C++
- » Au moins 2 expériences parmi les suivantes: R&D, Python, méthode Agile, UI/UX, intégration et/ou contrôle de matériel, vision par ordinateur, algorithme de traitement et d'analyse d'image

AVANTAGES ET BÉNÉFICES

- » Poste permanent à 37,5 h/semaine
- » Horaire flexible du lundi au vendredi
- » Télétravail privilégié en contexte de pandémie
- » Hiérarchie minimaliste
- » Mode de gestion basée sur la confiance et l'engagement
- » Échelle salariale basée sur l'expérience et la formation
- » Coopérative des travailleurs actionnaires
- » Régime de participation aux bénéfices de l'entreprise
- » 3 à 4 semaines de vacances
- » 5 congés maladie payés
- » Assurances collectives payées par l'employeur

CONTACT POUR LE POSTE

Si cette offre vous intéresse,
veuillez faire parvenir votre curriculum vitae
et votre lettre d'intention à:
carriere@photonetc.com