



OFFRE D'EMPLOI

DÉVELOPPEUR LOGICIEL SENIOR



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 demandantes. 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.

UNE JOURNÉE TYPE

- » Travailler en étroite collaboration avec des talents exceptionnels issus de l'optique, la mécanique, l'électronique et les sciences d'application
- » Participer en amont à la mise en oeuvre des projets
- » Écrire, modifier, intégrer et mettre à l'essai du code en C++ et en Python
- » Accompagner les développeurs et proposer de la rétroaction
- » Orienter les prochaines étapes de travail d'une équipe de développement logiciel en pleine croissance
- » Mettre en place les meilleures pratiques de la profession selon les besoins de l'équipe
- » Proposer et déployer des outils de productivité modernes

NOTRE CANDIDAT(E) IDÉAL(E)

- » Formation universitaire pertinente à la fonction
- » Possède un bon sens de l'organisation et du leadership
- » Minimum 5 ans d'expérience en développement logiciel, en architecture logicielle, en R&D et en gestion du cycle de vie des logiciels

ATOUS

- » Connaissances en algorithmes de traitement et d'analyse de l'image
- » Bonne compréhension de la physique derrière les concepts d'optique / photonique
- » Bilinguisme (environnement de travail francophone)

AVANTAGES ET BÉNÉFICES

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

CONTACT POUR LE POSTE

Si cette offre vous intéresse,
veuillez faire parvenir votre curriculum vitae
et votre lettre d'intention à:

carriere@photonetc.com