



OFFRE D'EMPLOI

SCIENTIFIQUE D'APPLICATION - IMAGERIE INFRAROUGE



Photon etc. a développé et commercialisé une caméra infrarouge pour les secteurs scientifique et industriel. Ce secteur connaît une croissance importante. L'entreprise accroît donc son équipe de commercialisation et de développement d'applications pour exploiter tout le potentiel de cette technologie.

RÔLES ET RESPONSABILITÉS

En plus de contribuer directement aux ventes de l'entreprise pour les caméras, ce poste participe activement avec le groupe à la stratégie et à définir la prochaine génération de produits dans les secteurs industriels et universitaires. Ce poste relève de la direction ventes et marketing.

JOURNÉE TYPE

- » Développe et maintient des relations auprès des clients existants ou prospects afin de bien cerner leurs besoins et proposer des solutions qui répondent aux besoins exprimés – évaluation de projets et création de devis ;
- » Agit de façon proactive dans le but de développer de nouvelles opportunités d'affaires dans le but d'atteindre les objectifs de vente ;
- » Maîtrise la connaissance des produits et services offerts, des tendances du marché et du paysage concurrentiel ;
- » Réalise des preuves de concepts pour des clients potentiels ou dans le but de développer de nouvelles applications ;
- » Participe/organise des foires et missions commerciales à l'international ;
- » Crée du contenu de marketing scientifique (webinaire, note d'application, etc.);
- » Aide et supporte la planification stratégique.

NOTRE CANDIDAT.E IDÉAL.E

- » Possède un diplôme d'études universitaires dans un domaine pertinent (p. ex. physique, génie physique) ;
- » Minimum de 1 an d'expérience pertinente en recherche et développement, plus spécifiquement dans le domaine de l'optique et la photonique et/ou en développement des affaires ;
- » Sait planifier et organiser son travail en établissant clairement les priorités;

- » Bilinguisme oral et écrit.

ATOUT

- » Familier.ère avec des caméras infrarouge et hyperspectrales ;
- » Familier.ère avec le secteur industriel.

AVANTAGES ET BÉNÉFICES

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

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 de l'encapsulation cryogénique. De l'idée initiale à leur commercialisation, ses systèmes d'imagerie hyperspectrale, caméras infrarouges, filtres accordables et imageurs précliniques sont mis à contribution pour relever les défis les plus aigus de notre société. Les scientifiques et les industriels se tournent vers Photon etc. pour les instruments les plus performants en matière d'imagerie et d'analyse de pointe, qu'il s'agisse de découvrir de nouveaux matériaux pour l'énergie solaire, voir à travers les tissus vivants, ou obtenir la meilleure caractérisation d'une production industrielle.

À QUOI S'ATTENDRE

Lorsque vous vous joignez à Photon etc., vous prenez place aux côtés de pionniers de l'innovation. Notre profond savoir-faire technologique et notre créativité débridée permettent de nous attaquer aux plus grands défis de notre société dans un environnement associant rigueur et liberté. 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.

CONTACT POUR LE POSTE

Vous avez des questions? N'hésitez pas à communiquer avec Marie-Christine Ferland, directrice du développement des affaires, au (514) 385-9555 ext 114 ou au (418) 473-1278 ou encore mcferland@photonetc.com

Ce mandat vous allume?

Faites parvenir votre CV et votre lettre d'intention à carriere@photonetc.com