



Tu es passionné par les sciences de la vie. Tu souhaites contribuer à apporter des solutions de haute qualité aux scientifiques dans ce domaine. Bliq Photonics, une entreprise innovante et en pleine croissance spécialisée dans la conception, la production et la commercialisation de solutions avancées de microscopie, recrute un spécialiste application. Au sein de l'équipe R&D, tu auras la tâche passionnante de gérer les aspects applicatifs de nos solutions.

Tâches principales

- Apporter une expertise en biologie pour les applications de nos produits
- Être un acteur essentiel dans les processus de développement de nos solutions.
- Assurer les tests et prises d'images sur nos plateformes et autres équipements.
- Collaborer avec le marketing pour créer du contenu promotionnel (image/video, billet de blog, "white papers", séminaires éducatifs)
- Soutenir les clients et les prospects sur des questions liées à la biologie et à l'utilisation de nos systèmes.
- Assurer une veille des nouvelles applications utilisées dans la recherche académique. Maintenir cette documentation à jour.
- Collaborer avec les ventes pour la préparation de démonstrations, séminaires, visites éducatives... Participer à ces événements si besoin

Profile

- Titulaire au minimum d'une maîtrise en sciences (neuroscience, biologie, biophotonique ou domaines connexes).
- Solide expérience et compréhension des applications avancées de la microscopie optique (confocale, multi photon...).
- Capacité à rédiger du contenu scientifique et à bien communiquer en français et en anglais
- Capacité à interagir facilement avec différents profils de clients et à établir des relations solides
- Flexible et capable de s'adapter aux besoins d'une entreprise jeune et en pleine croissance
- Être prêt à effectuer des déplacements au Québec, au Canada et à l'étranger
- Une expérience en vente et la connaissance marché sont un atout
- Basé à Québec





Pourquoi rejoindre l'équipe de Bliq Photonics ?

- Pour travailler au sein d'une équipe d'experts en physique, biologie et ingénierie dans une atmosphère de coopération et de travail d'équipe ;
- Pour la culture du respect et de l'écoute où la gestion des horaires et du lieu de travail est flexible ;
- Pour participer à la construction d'une entreprise technologique à fort potentiel où l'on reconnaît que la valeur ultime réside dans les personnes ;
- Pour donner un sens à ton travail en développant des outils qui aideront les chercheurs à trouver des solutions aux maladies ;

Pour plus d'informations et pour poser votre candidature, veuillez contacter bruno@bliqphotonics.com