

Spécialiste des applications biophotoniques

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE :

Les Lentilles Doric Inc./Doric Lenses Inc. est une compagnie dynamique axée sur le développement et la production d'appareils photoniques à la fine pointe de la technologie. Depuis ses débuts avec la commercialisation de microlentilles à gradient d'indice pour la collimation de diodes laser, elle a ajouté une gamme de produits conçus et fabriqués juste ici, dans la ville de Québec, qui sont destinés à l'exploration de cerveau effectuée dans les centres de recherche en neuroscience partout dans le monde.

Aujourd'hui, c'est un fournisseur mondial de services de fabrication sous contrat pour des applications allant des neurosciences aux applications spatiales.

DESCRIPTION DE L'EMPLOI :

Nous sommes à la recherche d'un spécialiste des applications biophotoniques pour renforcer l'équipe d'assistance technique de nos solutions d'optogénétique, de microscopie et de photométrie utilisées en neurosciences. Si vous voulez travailler avec des collègues passionnés par leur métier dans une compagnie en croissance qui met l'accent sur les nouvelles technologies, ce poste est pour vous.

PRINCIPALES FONCTIONS :

- Effectuer le support technique et scientifique sur les solutions d'optogénétique, de fluorescence et d'électrophysiologie en répondant aux clients par courriel, téléphone ou téléconférence
- Effectuer le support technique et scientifique sur la configuration et l'utilisation des équipements et logiciels, et consulter l'équipe d'ingénierie lorsque nécessaire
- Documenter les besoins et problèmes rencontrés par les clients pour améliorer les produits, ou proposer de nouvelles opportunités
- Préparer des documents pour expliquer nos produits et technologies tels que FAQ, notice d'application, guide d'utilisation, etc.
- Proposer des améliorations au contenu technique fourni par la compagnie : site web, dessin technique, guide d'utilisation, etc.
- Participer aux nouveaux développements: proposition d'idées, tests et validations
- Suivre les publications mentionnant l'usage des produits « doric »
- Autres tâches connexes

QUALIFICATIONS REQUISES/RECHERCHES :

- Niveau d'étude : BAC en physique, génie, biologie ou domaine connexe

COMPÉTENCES :

- Bonne communication orale et écrite en français et en anglais

- Bonne compréhension d'optique
- Capacité de rédaction de documentation technique et marketing
- Rigueur dans l'exécution et souci de la qualité du travail accompli
- Capacité à gérer les priorités et les divers dossiers en parallèle
- Excellent jugement, autonomie et professionnalisme
- Bon esprit d'équipe et capacité d'adaptation

Atouts :

- Connaissance et utilisations des produits « doric »
- Compréhension/connaissances de la biophotonique et/ou des neurosciences

STATUT DE L'EMPLOI :

Permanent et en présentiel, temps complet 37.5 heures/semaine, du lundi au vendredi, travail de jour

Capacité à faire le trajet ou à déménager:

- Quebec City, QC G1P 4N7: faire le trajet sans problème ou prévoir un déménagement avant de prendre son poste (obligatoire)

CONDITIONS :

DORIC offre un environnement de travail flexible et convivial vous aidant à atteindre un style de vie équilibré et à vous sentir à l'aise dès le premier jour.

- Milieu stimulant et entreprise dynamique en croissance
- Un salaire compétitif
- Horaire flexible
- Assurances collectives avec contribution de l'employeur
- RVER avec contribution de l'employeur
- Stationnement et bornes électriques sur place
- Autobus à proximité
- Café/thé gratuit
- Activités sociales

ÉQUITÉ EN EMPLOI :

Cet employeur souscrit au principe d'équité en emploi et applique un programme d'accès à l'égalité en emploi pour les femmes, les autochtones, les minorités visibles, les minorités ethniques et les personnes handicapées

Si vous êtes intéressé, veuillez acheminer votre curriculum vitae à rh@doricens.com

Nous remercions toutes les personnes qui proposeront leurs services. Cependant, seules les personnes sélectionnées seront contactées pour une entrevue. Le masculin est utilisé seulement pour alléger le texte.