



OFFRE D'EMPLOI



Poste : Spécialiste en application Photométrique

Sollum Technologies a conçu la seule solution d'éclairage LED 100% dynamique qui module le spectre complet de la lumière naturelle du soleil pour éclairer des environnements fermés tels que les serres, les centres de recherche et les laboratoires. La solution primée et clé en main de Sollum comprend de l'IoT (Internet of Things) avec des luminaires alimentés par l'IA contrôlés par la plateforme nuagique SUN as a Service® de Sollum. La proposition unique de Sollum est une solution de technologie durable entièrement adaptable qui évolue en fonction des besoins de l'entreprise et de la gestion de l'éclairage multizone, chaque zone bénéficiant d'une gradation automatique et d'un nombre illimité de recettes lumineuses; c'est pourquoi elle offre une valeur inégalée en termes d'économies d'énergie et, en outre, pour les serriculteurs, une productivité accrue et une qualité supérieure de leurs produits.

Fondée en 2015, l'entreprise a un siège social à Montréal (Québec, Canada), où se concentrent ses activités de conception, de développement et de fabrication et elle possède aussi un bureau de représentation à Leamington (Ontario, Canada). Pour plus d'informations, visitez le site sollum.tech.

Nous sommes actuellement à la recherche d'une personne pour combler le poste de **Spécialiste en Application Photométrique** qui relèvera du Vice-Président, Global Sales Operations. En tant que membre de l'équipe GSO, tu seras responsable de conceptualiser des plans lumineux adaptés aux besoins et aux réalités de nos clients.

Dans ce rôle, tu travailleras en étroite collaboration avec notre équipe de ventes, de gestion de projet et de recherche et développement afin de fournir des solutions d'éclairage optimales et innovantes. De plus, tu seras amené à contribuer à l'amélioration de nos processus et documents en lien avec les simulations d'éclairage. Tes



connaissances et ton expertise seront des atouts importants qui contribueront au succès et à la croissance de notre équipe.

Ton quotidien:

- Collaborer avec l'équipe de ventes afin de bien comprendre les requis de chaque projet dans le but de proposer des solutions d'éclairage optimales et innovantes;
- Réaliser les études photométriques en utilisant des logiciels spécialisés;
- Préparer les rapports détaillés comprenant les calculs photométriques et les analyses d'éclairage pour les clients;
- Effectuer des évaluations de l'éclairage actuel et proposer des améliorations basées sur les normes et les meilleures pratiques de l'industrie;
- Faire la gestion des fichiers photométriques;
- Fournir un soutien technique et ton expertise à l'équipe de recherche et développement dans le cadre du développement de nouvelles technologies d'éclairage;
- Développer et optimiser les processus et gabarits reliés aux simulations d'éclairage;
- Toutes autres tâches aidant à supporter l'équipe de ventes et ventes opérationnelles;

Ce qu'il te faut pour te joindre à notre famille :

- Formation collégiale en dessin industriel, technologie du bâtiment ou toute autre formation équivalente
- Un (1) d'expérience au poste de Spécialiste en Application Photométrique ou toute autre position similaire;
- Expérience pratique dans la conception d'éclairage et l'utilisation de logiciels de modélisation d'éclairage (un atout)
- Connaissances du logiciel AGI32 de Lighting Analysts ou autre logiciel équivalent (un atout)
- Connaissances de logiciels 2D, 3D dans le but de consulter des plans
- Connaissances approfondies des normes d'éclairage, Formation en éclairage IES Montréal (un atout)
- Connaissance de bases en électricité (un atout)
- Bonne capacité de gestion des priorités
- Excellentes compétences en communication écrite et verbale en français et en anglais
- Capacité à travailler de manière autonome tout en collaborant efficacement avec une équipe multidisciplinaire
- Bon travail en équipe et être ouvert aux changements

De plus:

- Tu as la capacité de gérer avec succès plusieurs projets en même temps dans une entreprise en forte croissance;
- Tu es perspicace et tu possèdes un esprit rigoureux;
- Tu es capable de proposer des solutions tout en adhérant aux valeurs qui nous animent;
- Tu n'as pas froid aux yeux et tu peux te retrousser les manches lorsque cela est nécessaire;
- Enfin, tu veux faire partie d'une équipe passionnée;



Avantages :

- Possibilité d'avancement rapide au sein d'une entreprise en pleine croissance;
- Tu as la chance de contribuer de façon significative à l'avenir de l'agriculture et des pratiques durables;
- Salaire compétitif et bonus annuel;
- Assurances collectives: santé, dentaire, optique (prime payée à 50% par la compagnie);
- Allocation soins de santé et de bien-être;
- Congés de vacances et compensatoires;
- REER & RVER Collectif;
- Horaires flexibles;
- Mode hybride (3-2);
- Tenue décontractée;
- Un environnement de travail dynamique et positif où ta voix compte.

Horaire de travail

- 8 heures de travail
- Du lundi au vendredi

Postes à pourvoir : 1. Cela t'intéresse? Alors n'hésite pas à envoyer ta candidature à Priscille Ouana, Responsable des Ressources Humaines (recrutement@sollum.tech). Seules les personnes retenues pour une entrevue seront contactées.

Veillez prendre note que le masculin est utilisé sans aucune discrimination et uniquement dans le but d'alléger le texte.