



– OFFRE D'EMPLOI



Poste : Technicien horticole

[Sollum Technologies](#) offre aux producteurs en serre la solution de luminaires horticoles DEL la plus performante et unique sur le marché. Elle est entièrement dynamique, ce qui signifie qu'elle est 100 % programmable grâce à une plateforme infonuagique alimentée par l'IA et des luminaires du domaine de l'IdO. C'est la seule technologie qui recrée, perfectionne et module dynamiquement et en temps réel le spectre complet de la lumière naturelle du Soleil. Cela permet de cultiver n'importe quel produit n'importe où, quel que soit son climat d'origine et l'emplacement de la serre. Notre solution offre une valeur inégalée sur les plans des économies d'énergie, de la productivité et de la qualité, tout en contribuant à la croissance d'une agriculture locale, éthique et durable. Notre solution évolutive est conçue et fabriquée au Canada.

Travailler pour Sollum Technologies, c'est faire partie d'une famille soucieuse de développer une technologie pionnière et au sein de laquelle ton opinion et tes idées sont bienvenues. Nous offrons des journées de travail stimulantes et enrichissantes dans un espace ouvert situé dans le Vieux-Montréal.

Nous sommes actuellement à la recherche d'une personne pour occuper le poste d'**Agronome** qui relèvera à la Responsable de l'Agronomie et au VP Opérations Client. En tant qu'expert dans ton domaine, tu évalueras les problèmes et sera responsable des choix technologiques et des performances des systèmes dans lesquels tu te spécialises.



Ta mission, si tu l'acceptes ?

Accompagner nos clients dans l'utilisation de l'éclairage dynamique pour développer des stratégies d'éclairage innovantes

Ton quotidien :

- Faire un suivi auprès des clients de Sollum pour comprendre leurs besoins et développer de manière proactive des stratégies d'éclairage dynamique pour s'assurer que leur solution d'éclairage dynamique répond à leurs besoins ;
- Avoir une connaissance approfondie du fonctionnement des serres et de l'interaction entre les différents paramètres environnementaux (dont la lumière) et les performances des cultures, ainsi qu'avoir des discussions techniques avec le producteur sur ces interactions ;
- Recevoir et traiter les demandes des clients pour des modifications à leur plan d'éclairage;
- Participer à l'élaboration du plan de recherche horticole de Sollum, en menant de la R&D pour améliorer nos produits;
- Faciliter le développement des connaissances avec les producteurs en aidant à la conception des essais, à l'analyse des données et à la visualisation des données via des tableaux de bord de projet ;
- Entretien des relations scientifiques avec nos différents partenaires (ex. centres de recherche);
- Préparer et livrer des présentations ciblant nos clients et les participants de l'industrie;

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

- Baccalauréat en Agronomie, Horticulture ou dans un domaine lié au végétal
- Deux (2) années d'expérience de travail avec les plantes, idéalement en production sous serre ou en culture de fruits et légumes, et/ou en recherche et développement;
- Connaissance approfondie de la physiologie végétale et de l'agriculture en environnement contrôlé;
- Solides compétences interpersonnelles et capacité à travailler au sein d'une équipe multidisciplinaire
- Connaissance de la Suite Office;
- Maîtrise de l'anglais écrit et parlé;
- Maîtrise du français écrit et parlé - un atout majeur;
- Permis de conduire indispensable;
- Résider dans le sud de l'Ontario, idéalement près de la région de Kingsville/Leamington.

De plus :

- Tu es autant une personne de bureau que de terrain, et tu es disponible pour te déplacer régulièrement (en moyenne 20-25% du temps) ;
- Tu es enthousiaste, autonome et organisé(e) et tu as un intérêt pour l'innovation ;
- Tu as un grand sens de la rigueur et de l'analyse;
- Tu es ouvert d'esprit à l'apprentissage et à l'utilisation de divers outils d'analyse de données;
- Finalement, tu as la capacité de proposer des solutions dans le respect

