



L'imagerie infrarouge innovante.

Telops Inc., fondée en 2000 et située dans la ville de Québec, au Canada, est une entreprise spécialisée dans la conception et la fabrication des imageurs hyperspectraux et des caméras infrarouges hautes performances pour les secteurs de la défense ainsi que de la recherche universitaire et industrielle. Telops Inc. offre aussi des services de recherche & développement (R&D) en technologie de systèmes optiques afin de répondre aux besoins spécifiques de sa clientèle, et ce, dans plusieurs parties du monde (Amérique du Nord, Europe, Asie, Moyen-Orient, etc.). Vivant actuellement une croissance, nous sommes présentement à la recherche de :

Technologue électro-optique

Poste permanent à temps plein (37,5 heures) – Ville de Québec

Sous l'autorité directe du Superviseur production, le titulaire assurera un rôle important au sein de l'équipe au niveau de la production et la fabrication des appareils de Telops. De plus, il sera grandement impliqué dans tout ce qui concerne l'ingénierie de production et le contrôle de la qualité au niveau de la production.

Plus précisément, le titulaire devra notamment :

- Effectuer l'assemblage de sous-systèmes électro-optiques en production;
- Effectuer les tests de sous-systèmes électro-optiques en production;
- Mettre en marche, modifier et réparer des cartes électroniques;
- Contribuer à l'introduction des nouveaux produits en production et à l'amélioration des produits existants;
- Supporter les équipes de projets dans la conception de montage optique;
- Créer et mettre à jour des listes de matériel pour les assemblages dans le logiciel manufacturier;
- Documenter son travail selon les standards établis;
- Rédiger des rapports techniques en anglais et en français;
- Rédiger des procédures de tests et d'assemblage;
- Effectuer les inspections d'entrée sur le matériel critique;
- Supporter les achats pour la validation des non-conformités;
- Participer à l'amélioration de nos pratiques de travail;
- Être disponible occasionnellement pour voyager afin de supporter le service dans ses interventions chez les clients.

Nous sollicitons plus particulièrement la candidature de passionnés démontrant des aptitudes à travailler d'une façon autonome, de l'ouverture d'esprit, un fort sens des responsabilités, de l'organisation, de débrouillardise. De plus, le candidat doit démontrer une maturité professionnelle et une confiance en soi. Finalement, il doit être en mesure de démontrer une habitude propre pour la documentation de ses travaux ainsi qu'une préoccupation constante pour l'exactitude et la précision.

Des critères exigibles sont aussi requis, tels que :

- Un diplôme d'études collégiales en génie physique, AEC photonique ou génie électrique;
- Un minimum de cinq (5) années dans une fonction technique similaire dans un environnement de R&D;
- Une bonne maîtrise de outils et logiciels informatiques : Suite Microsoft Office, SAP Business One ou ERP équivalent, Matlab, etc.;
- Le bilinguisme - Français & Anglais (8/10) – Oral/Écrit;
- Être éligible à l'obtention d'une cote de sécurité du gouvernement canadien (niveau secret).

Afin de soumettre votre candidature, veuillez nous faire parvenir votre curriculum vitae ainsi qu'une lettre de motivation, à l'adresse suivante : cv@telops.com

Note : Dans le présent document, le genre masculin est utilisé comme générique, dans le seul but de ne pas alourdir le texte.