



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.).

## Technicien en électronique

Chez Telops, les techniciens en électronique sont sous l'autorité directe du Directeur de production, ils assurent un rôle important au sein de l'équipe au niveau de la production des sous-systèmes électro-optiques. Ils sont aussi grandement impliqués au niveau de l'amélioration continue des processus de production des produits ainsi que dans les différents projets de R&D de Telops.

Plus précisément, les titulaires doivent 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 des dessins de câblage.
- 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.

Afin de devenir un technicien en électronique chez Telops, vous devez démontrer une maturité professionnelle, une confiance en soi ainsi qu'un leadership marqué tout en étant apte à travailler en dynamique d'équipe et de collaboration. Aussi, vous devez être en mesure de mettre en évidence une séquence logique et/ou chronologique lors de vos analyses, une habitude propre pour la documentation de vos travaux ainsi qu'une préoccupation constante pour l'exactitude et la précision. Finalement, vous devez présenter des aptitudes à travailler d'une façon autonome, de l'ouverture d'esprit, un fort sens des responsabilités, de l'organisation, de la débrouillardise ainsi que de la rigueur.

Des critères exigibles sont aussi requis, tels que :

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

Afin de soumettre votre candidature, veuillez nous faire parvenir  
votre curriculum vitae ainsi qu'une lettre de motivation, à l'adresse suivante : [rh@telops.com](mailto:rh@telops.com)

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