



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 :

## **Leader technique – Ingénierie de Production**

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

Sous l'autorité directe du Directeur des opérations, le titulaire assurera un rôle important au sein de l'équipe au niveau de la supervision, de la mobilisation, de la formation ainsi que du développement des membres de l'équipe de production. De plus, il établira, coordonnera, communiquera et exécutera le plan de production en tenant compte des besoins en ressources pour l'ensemble des projets. Il sera aussi responsable de l'implantation de solutions d'amélioration continue et d'optimisation de la production. Aussi, il sera grandement impliqué dans tout ce qui concerne le contrôle de la qualité au niveau de la production.

Plus précisément, le titulaire devra notamment :

- Agir à titre de supérieur hiérarchique immédiat de son équipe de travail technique et effectuer le suivi de la performance tout au long de l'année. Planifier et organiser les rencontres de définition des objectifs annuels, de suivi de mi-année et d'évaluation de performance de fin d'année. Réaliser les évaluations du rendement et établir les objectifs;
- Assurer le maintien des standards de performance et l'atteinte des objectifs en agissant comme référence principale pour l'équipe de production dans la résolution des problématiques techniques et de qualité;
- Prendre en charge le volet santé-sécurité du plancher de production et améliorer les outils de planification de la production adaptés à l'ERP;
- Gérer efficacement les demandes d'amélioration et de changements d'ingénierie des produits standards selon les priorités établies par les Architectes de produits;
- Contribuer au développement des nouveaux produits en assurant efficacement que le processus de développement de produit est bien suivi (en particulier le transfert vers la production – BOM, Jig de tests, procédures de fabrication, de tests et de calibration);
- Proposer et implanter, en collaboration avec le Directeur des opérations, des solutions d'amélioration continue et d'optimisation de la production;
- Prendre en charge l'optimisation des aménagements de production et de l'atelier mécanique en concevant, validant et recommandant des solutions qui augmentent les activités à valeur ajoutée et réduisent les sources de gaspillages et les risques d'accident dans les processus opérationnels;
- Assurer la gestion des inspections d'entrée du matériel selon les procédures en place ainsi que la gestion du parc d'équipements;
- Supporter la production et les achats pour la validation des non-conformités
- Assurer le rôle d'expert des processus de production et des équipements.

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 universitaire en génie industriel, en génie mécanique ou toute autre discipline pertinente;
- Un minimum de cinq (5) années dans une fonction technique similaire dans un environnement mixte de Production et de R&D en haute technologie jumelé à une expérience de supervision immédiate d'une équipe de travail;
- Un diplôme collégial en génie industriel jumelé à une expérience de 15 ans pertinente sera aussi considéré;
- Une certification Six Sigma (Green ou Black belt) ainsi que la maîtrise des outils : Kaizen, Kanban, 5S, SMED, Agile manufacturing (atout);
- Une bonne maîtrise de outils et logiciels informatiques : SAP Business One, Matlab, Solid Edge, SQL Server, Suite Microsoft Office, etc.;
- Le bilinguisme - Français & Anglais (8/10) – Oral/Écrit;

Afin de soumettre votre candidature, veuillez nous faire parvenir, **d'ici lundi le 18 octobre 2021**, votre curriculum vitae ainsi qu'une lettre de motivation, à l'adresse suivante : [cv@telops.com](mailto: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.*