

## VIENS RAYONNER AVEC NOUS



Laserax conçoit et distribue des systèmes laser à la fine pointe de la technologie. Nos solutions industrielles performantes permettent le marquage, le nettoyage, la soudure et la texturation au laser, entre autres dans les usines du secteur automobile. Avec des projets dans plus de 25 pays, on sait comment rayonner à travers le monde.

### CE QU'ON T'OFFRE



**Des conditions de travail avantageuses, comprenant un horaire flexible, une gamme d'assurances complètes, un REER collectif et plus encore**



**Être au coeur de l'innovation d'un fleuron québécois en pleine croissance**



**Une importance accordée à ton cheminement interne et à ton rayonnement professionnel au sein de Laserax**



**Des activités sociales régulières et rassembleuses variées et pour tous les goûts**

**Nous souscrivons au principe d'équité en emploi et nous invitons les femmes, les autochtones, les minorités visibles et ethniques à postuler sur notre offre d'emploi.**

# TECHNICIEN(NE) DE PROJET

Tu veux travailler sur des technologies de pointe, dans une équipe passionnée où chaque projet est unique?

Chez Laserax, on conçoit et assemble des solutions laser innovantes utilisées partout dans le monde. On recherche un-e technicien-ne de projet pour transformer nos idées en systèmes performants, prêts à être livrés chez nos clients.



## ÉLARGIS TON RAYONNEMENT

- Effectuer le câblage et l'assemblage de systèmes laser selon les plans mécaniques et électriques.
- Configurer les systèmes de marquage et de nettoyage laser.
- Produire la liste des équipements nécessaires à tes projets.
- Assurer la progression du projet jusqu'à son installation chez le client.
- Réaliser la programmation de base des automates programmables (API) et des interfaces homme-machine (HMI).
- Participer à l'occasion à des appels de service pour diagnostiquer et réparer les pannes (troubleshooting).
- Appliquer et promouvoir les bonnes pratiques de sécurité, d'amélioration continue et de qualité.



## CE QU'ON RECHERCHE

- DEC en électronique industrielle ou dans une discipline connexe.
- 2 ans d'expérience minimale dans le domaine industriel.
- Permis de conduire et passeport canadiens valides (voyages à l'étranger occasionnels).
- Capacité à lire et interpréter des plans électriques et mécaniques (2D et 3D).
- Connaissance de plusieurs marques de PLC (Allen Bradley, Siemens, etc.).
- Esprit d'équipe, communication facile, autonomie et rigueur.
- Bon sens de l'organisation et capacité à gérer plusieurs projets à la fois.
- Aptitudes en gestion de projet (un atout).

**ON REPOUSSE LES LIMITES  
DU LASER DEPUIS 2010**

**REJOINS NOTRE ÉQUIPE**

