



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 cœur de l'innovation
d'un fleuron québécois
en pleine croissance



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.



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



HEADQUARTERS

2811 Watt Ave,
Quebec QC G1X 4S8
Canada

UNITED STATES

50489 Pontiac Trail
Wixom, MI 48393
United States

GERMANY

Im Kleinfeld 17
79189 Bad Krozingen
Germany

JAPON / SINTO

71-2, Aza-Tsukeda
Oaza-Nishijo, Oharu-cho
Amagun, Aichi
Japan

LASERAX.COM



TECHNICIEN(NE) OPTIQUE-PHOTONIQUE

En tant que membre clé de notre équipe de production, tu contribueras à l'assemblage et à l'alignement optomécanique et électrique de nos produits laser, ainsi qu'aux tests de performance garantissant la qualité des configurations optiques. Tu seras également responsable de l'inspection et de la qualification des composants critiques, participant ainsi à l'amélioration continue de nos systèmes. Rejoindre notre équipe, c'est travailler sur des technologies de pointe, prendre part à des projets innovants et voir l'impact concret de ton travail.



ÉLARGIS TON RAYONNEMENT

- Assembler les sous-systèmes mécaniques, optiques et électriques des produits laser.
- Réaliser les tests de performance pour valider les configurations optiques avant expédition.
- Inspecter et qualifier les composants critiques à la réception des marchandises.
- Documenter les résultats d'assemblage, d'alignement et de tests dans les outils internes.
- Diagnostiquer et résoudre les non-conformités observées lors du montage ou des essais.
- Participer au développement et à l'amélioration des outils et gabarits d'assemblage et de test.
- Maintenir un environnement de travail propre et conforme aux standards de qualité et de sécurité.
- Collaborer avec l'ingénierie manufacturière pour optimiser les méthodes.
- Contribuer activement à l'amélioration continue des processus, des instructions de travail et de la qualité.



CE QU'ON RECHERCHE

- Diplôme d'études collégiales(DEC) en Technologie du génie physique ou équivalent
- 2 à 5 années d'expérience pertinentes en assemblage, câblage ou intégration de systèmes optiques
- Expérience dans un environnement de production de produits optiques
- Connaissances en alignement optique, sécurité laser et manipulation de composants photoniques (atouts importants).
- Capacité à lire et interpréter des plans électriques, mécaniques et optiques.
- Autonomie, débrouillardise, rigueur, organisation et proactivité.

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

REJOINS NOTRE ÉQUIPE

