

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.

ASSEMBLEUR – SYSTÈMES LASER

Laserax est à la recherche de son ou sa prochain·e assembleur spécialisé·e dans la fabrication des boîtiers laser. Basé·e à notre siège social de Québec, tu auras comme mandat principal d'effectuer l'assemblage et le câblage des boîtiers laser en suivant rigoureusement les plans de montage et les standards de qualité de Laserax.

ÉLARGIS TON RAYONNEMENT

- Assembler les composantes électriques et électroniques des boîtiers laser selon les plans de montage et les procédures établies
- Effectuer le branchement électrique et le câblage des boîtiers laser
- Réaliser les ajustements mécaniques nécessaires sur les boîtiers
- Assurer le respect des standards de qualité à chaque étape de la fabrication
- Participer à l'amélioration continue des procédures d'assemblage des boîtiers laser
- Signaler toute non-conformité et contribuer à leur résolution

CE QU'ON RECHERCHE

- Diplôme d'études professionnelles (DEP) en électricité, en électronique ou dans un domaine connexe
- 2 à 5 années d'expérience pertinente en assemblage et câblage électrique
- Capacité à lire et interpréter des plans électriques
- Expérience en contexte de développement ou de fabrication de produits (atout)
- Expérience dans l'industrie du laser, de l'optique ou de l'optoélectronique (atout)
- Autonome, débrouillard·e, proactif·ve
- Organisé·e et rigoureux·se

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

REJOINS NOTRE ÉQUIPE

