

## **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 acccordée 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.



#### HEADQUARTERS UNITED STATES

2811 Watt Ave, Quebec QC G1X 4S8 Canada

50489 PontiacTrail 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









# **ASSEMBLEUR ÉLECTRIQUE**

Le ou la candidate aura comme mandat d'effectuer le câblage et l'assemblage des composantes électroniques et électriques des systèmes laser en suivant rigoureusement les plans de montage. Le ou la candidate prendra charge de l'ensemble de la fabrication des systèmes laser et des panneaux électriques de l'entreprise en assurant les plus hauts standards de qualité.



#### **ÉLARGIS TON RAYONNEMENT**

- Assembler les composantes des systèmes de marquage laser en suivant les plans de montage et les procédures
- Effectuer le branchement électrique et le câblage des systèmes de marquage
- Réaliser des ajustements si nécessaire sur les boîtiers des systèmes de marquage laser
- Respecter les standards de qualité
- Participer à l'amélioration des procédures de montages des systèmes de marquage laser
- Configurer les systèmes de marquage et de nettoyage laser



### **CE QU'ON RECHERCHE**

- Diplôme d'étude professionnelle (DEP) en électrique ou en électronique
- 2 à 5 années d'expérience pertinentes
- Expérience de travail dans un contexte de développement de produit (atout)
- Expérience dans l'industrie du laser, de l'optique ou de l'optoélectronique (atout)
- Savoir lire et comprendre des plans électriques
- Autonome
- Débrouillard
- Proactif
- Organisé
- Rigoureux

ON REPOUSSE LES LIMITES DU LASER DEPUIS 2010

**REJOINS NOTRE ÉQUIPE** 

