

# Leader technique

Le leader technique guide l'équipe d'ingénierie de projet vers le développement d'une solution laser conforme aux différents requis des clients en utilisant les technologies développées par Laserax. Le candidat identifie les difficultés à surmonter en début de projet, définit des solutions de conception et génère les spécifications techniques précises pour le développement de la solution.

## Description de la compagnie

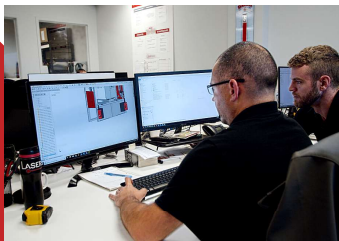
Fondée en 2010, Laserax se spécialise dans le développement et la commercialisation de systèmes laser de haute performance permettant de marquer, de nettoyer et de texturer au laser. Sa mission est de repousser les limites du laser pour devenir la référence en solutions industrielles innovantes, principalement dans le domaine automobile.

## Ton rôle et tes responsabilités

- Interagir directement avec les ventes, les chargés de projet et avec le client afin de comprendre ses besoins ;
- Collaborer avec les chargés de projets pour le respect des échéanciers et des requis clients ;
- Étudier et présenter les solutions lors de la phase de conception préliminaire ;
- Guider l'équipe de conception vers le développement de solutions rencontrant les besoins du client ;
- Établir le cahier des charges des systèmes et sous-systèmes à développer ;
- Identifier et assurer la gestion des risques techniques des projets ;
- Participer à l'écriture des plans de tests relatifs au systèmes conçus ;
- Agir en tant que leader pour la définition et le développement de sous-systèmes standards ;
- Supporter l'équipe des ventes dans le processus de soumission ;
- Participer aux activités d'amélioration continue de l'équipe d'ingénierie.

## Exigences

- Diplôme universitaire en génie mécanique ou équivalent, combiné à 10-15 années d'expérience pertinentes ;
- Expérience en développement de machines complexes en environnements hostiles (ex : métallurgie, automobile) ;
- Expérience de travail dans un contexte d'équipe multidisciplinaire en développement de produit ;
- Faire preuve de leadership et aptitude à prendre des décisions ;
- Excellent esprit d'équipe combiné à un sens de l'autonomie et de l'initiative ;
- Faire preuve de rigueur, d'exactitude et de précision ;
- Bilinguisme (anglais et français) ;
- Membre en règle de l'OIQ ;
- Connaissance des normes de sécurités machine et laser (atout) ;
- Expérience en conception opto-mécanique (atout).



## NOTRE MISSION

Donner à nos clients les moyens d'atteindre leur plein potentiel et de construire un monde durable grâce aux meilleures solutions laser.

## NOS VALEURS



Engagement



Passion



Innovation



Développement durable

[Postulez ici](#)

## POURQUOI TRAVAILLER CHEZ LASERAX?

1

Ton travail a un impact direct sur l'entreprise

Chez Laserax, il y a de la place pour tes idées et tes initiatives.

D'ailleurs, il y a de bonnes chances que ce soit toi qui les mettent en place.

2

Être au 1<sup>er</sup> loge de l'innovation

Viens participer à la forte croissance d'une entreprise industrielle de chez nous. C'est de s'impliquer activement à la création d'un fleuron québécois dans son domaine, c'est pas rien!

3

Une équipe dynamique!

On organise plusieurs activités sociales pour apprendre à mieux se connaître. Ici, on parle de pools de hockey, de 5 à 7, de cabanes à sucre, de food trucks, de jeux d'évasion, de parties de hockey, de restaurants, etc. Pour la période estivale, on se fait des bons BBQ en gang dehors!

4

Une qualité de vie

La conciliation travail-vie, c'est essentiel!

Nous t'offrons un régime d'assurance collective (incluant le dentaire), un horaire flexible et des journées mobiles. En plus de tes vacances, nous sommes fermés dans le temps des fêtes! Profites-en pour relaxer, surtout que tu es payé pour le faire!

[laserax.com](http://laserax.com)



### LASERAX HEADQUARTERS

101-2811 Watt Ave  
Quebec, QC G1X 4S8  
Canada  
+1 418 780-7324

### LASERAX USA

2401 Parkman Rd NW  
Warren, OH 44485  
United States  
Phone: +1 330 331-6607  
Toll-Free: +1 888 427-2024

### LASERAX GMBH

Fahrenheitstraße 1  
28359 Bremen  
Germany  
+49 421 2208-121