

INGÉNIEUR(E) MÉCANIQUE

Sous la responsabilité du Directeur de l'ingénierie, l'ingénieur(e) mécanique joue un rôle essentiel dans le développement de systèmes laser industriels adaptés aux besoins de nos clients. Au sein de l'équipe d'ingénierie de projet, il collabore étroitement avec les autres membres de l'équipe ainsi qu'avec les membres de l'équipe R&D afin d'intégrer les produits Laserax dans les solutions industrielles. Il sera responsable de l'aspect mécanique des machines, réalisera des projets clients et aura comme responsabilité d'évaluer la sécurité machine dans chaque projet.

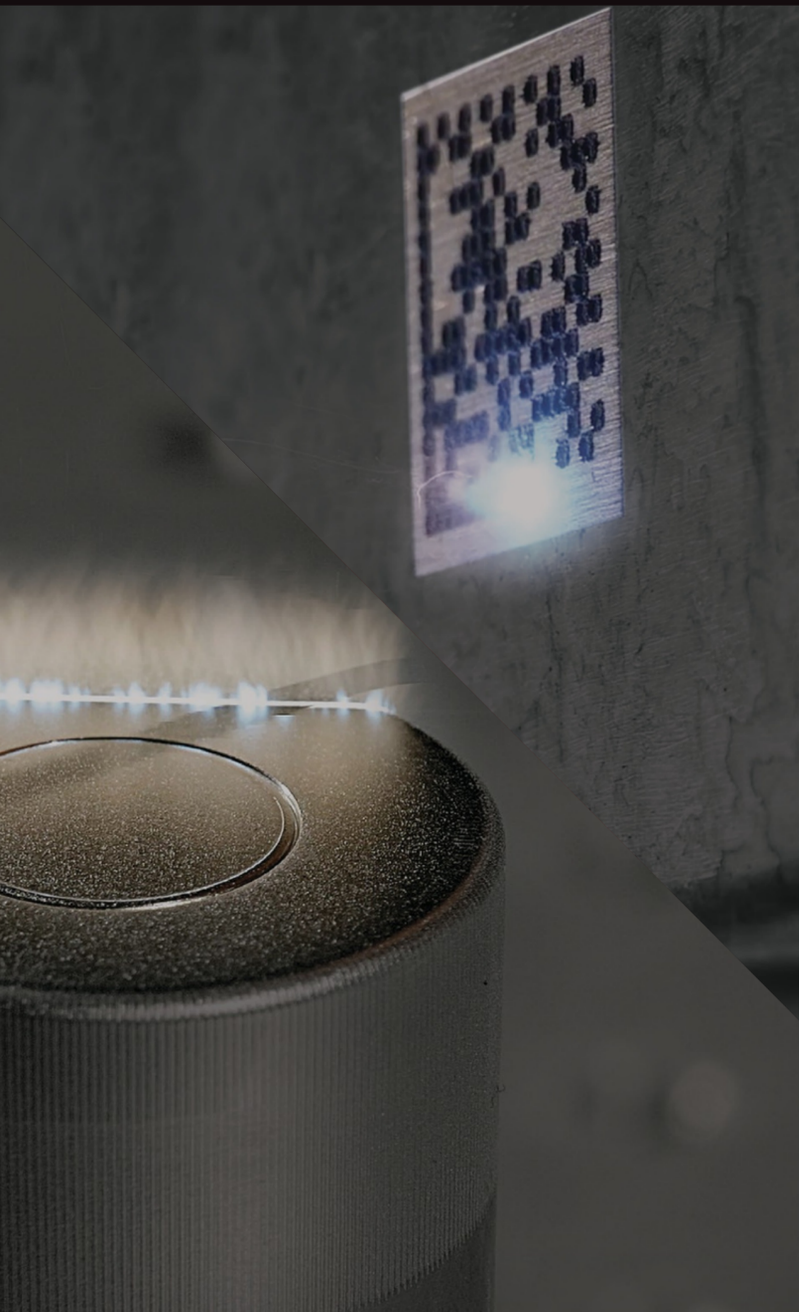
ÉLARGIS TON RAYONNEMENT

- Développer les parties mécaniques de nos systèmes laser industrielles ;
- Prendre en charge l'aspect mécanique de la sécurité machine et des analyses de risques des systèmes ;
- Collaborer au développement et à l'optimisation de modules réutilisables entre les différents systèmes ;
- Collaborer lors des études système en début de projet ;
- Collaborer à la rédaction des requis techniques des systèmes à développer ;
- Assurer le respect des échéanciers des différents livrables mécaniques ;
- Élaborer et interpréter des dessins et des devis techniques de systèmes laser industriels ;
- Optimisation des conceptions afin d'en minimiser les coûts ;
- Suivi des sous-traitants et partenaires intégrateurs pour la conception et l'intégration des systèmes ;
- Supporter le département des ventes lors de propositions de projet.

CE QU'ON RECHERCHE

- Diplôme universitaire en génie mécanique combiné à 5 années d'expérience pertinentes ;
- Membre en règle de l'OIQ ;
- Connaissance avancée de SolidWorks ;
- Connaissance des procédés de fabrication ; usinage, tôlerie, soudage, impression 3D, etc.
- 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 ;
- Expérience de travail dans un contexte d'équipe multidisciplinaire en développement de systèmes ;
- Expérience de travail dans la sécurité machine industrielle ;
- Expérience en conception pour environnement hostile. ex ; métallurgie, automobile (atout).

VIENS RAYONNER AVEC NOUS



ICI, ON REPOUSSE LES LIMITES DEPUIS 2010

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.

LES VALEURS QUI NOUS MOTIVENT AU QUOTIDIEN



FIERTÉ



INNOVATION



PLAISIR

[**POSTULEZ ICI**](#)

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**



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



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



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

**Great
Place
To
Work®**

Certifié

NOV 2023 - NOV 2024

CANADA

MC

LASERAX

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

LASERAX USA
41210 Bridge St
Novi, MI 48375
United States
+1 888 427-2024

LASERAX GMBH
Im Kleinfeld 17
79189 Bad Krozingen
Deutschland
+49 (0)7633-836-
4935

LASERAX.COM

