

INGÉNIEUR(E) SYSTÈME

En tant qu'ingénieur système, tu joueras un rôle central dans le développement de solutions automatisées pour nos clients. En collaboration étroite avec l'équipe de conception de projets, tu développeras des solutions laser novatrices en tirant parti des technologies avancées créées par Laserax. Sous la supervision du responsable de l'ingénierie système, la personne identifiera les défis techniques à surmonter, validera les preuves de concept et générera les spécifications techniques précises pour le développement de la solution.

ÉLARGIS TON RAYONNEMENT

- **Appuyer les spécialistes d'application** dans l'évaluation des opportunités de vente en conceptualisant des systèmes pour les solutions automatisées laser.
- **Collaborer avec les chargés de projets** pour garantir le respect des besoins des clients et des échéanciers.
- **Identifier les risques et incertitudes techniques** des projets et proposer des mesures de contingence adaptées.
- **Définir et présenter des solutions techniques** lors de la phase de conception préliminaire.
- **Assumer un rôle de leader technique** auprès des équipes d'ingénierie pour assurer la réalisation des projets conformément aux standards de l'industrie.
- **Élaborer les cahiers des charges pour les projets clients**, incluant les spécifications critiques des systèmes (mécanique, robotique, automatisation, logiciel, interfaces, etc.).
- **Participer à la rédaction des plans de tests** pour valider les systèmes conçus.
- **Planifier et exécuter des tests techniques** afin de confirmer les hypothèses initiales.
- **Supporter l'équipe technique** tout au long de la réalisation des projets

CE QU'ON RECHERCHE

- Diplôme universitaire en génie mécanique, automatisation, électrique, robotique ou domaine similaire.
- Minimum de 8 ans d'expérience pertinente en développement et intégration d'équipements automatisés.
- Esprit d'équipe, autonomie et sens de l'initiative.
- Capacité à allier innovation, rigueur technique et collaboration multidisciplinaire.
- Disponibilité à voyager occasionnellement.
- Connaissance en simulation robotique (atout).
- Maîtrise de SolidWorks (atout).
- Membre en règle de l'OIQ (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

