



## Spécialiste d'application

Le spécialiste d'application à la responsabilité d'interagir avec les différents clients afin de préparer des propositions commerciales complètes répondant précisément aux besoins des clients. Ainsi, le spécialiste d'application doit travailler en collégialité avec le département de la commercialisation, de l'ingénierie et de la R&D dans la détermination de la solution à privilégier en fonction des standards de Laserax.

### Description de la compagnie

LASERAX oeuvre dans le développement et la commercialisation de solutions laser industrielles. Fondée en 2010, l'entreprise se spécialise dans les systèmes laser haute performance et sa mission est de repousser les limites du laser pour devenir la référence en solutions industrielles innovantes.

### Ton rôle et tes responsabilités

- Assister l'équipe de vente et les partenaires afin de déterminer les solutions techniques qui répondent le mieux aux besoins du client final
- Rédiger des propositions commerciales OEM incluant les détails techniques, le prix de vente et les délais de livraison à partir de la liste de produits et services standards
- Faire progresser l'opportunité dans le pipeline en équipe avec les vendeurs
- Être en lien avec l'équipe d'ingénierie, de projets et de développement de produits afin de valider la faisabilité, les budgets et les échéances
- Ponctuellement visiter des clients et partenaires afin d'analyser les besoins techniques et agir à titre d'expert technique. Le taux de déplacement peut aller jusqu'à 25 %
- Participer à des événements relationnels en dehors des heures de travail lors de visites de clients ou de partenaires à Québec
- Participer à la création d'outils de ventes en collaboration avec le marketing et l'équipe de gestion de produits (ex: brochures, marquage d'échantillons laser promotionnels)
- Réaliser des essais techniques à Québec ou chez les clients sur des échantillons fournis par les clients pour supporter la force de vente
- Monter et réaliser des démos chez les clients ou à Québec en mode virtuel

### Exigences

- Formation technique ou universitaire en automatisation ou en génie électrique
- Bilinguisme (anglais et français)
- Expérience dans un environnement manufacturier
- Conception, vente ou support de systèmes ou composants industriels automatisés.
- Connaissance en vision et motion (atout)
- Connaissance de l'espagnol ou de l'allemand (atout)

### Connaissances et aptitudes

- Connaissance avancée de la suite Office
- Bon sens de l'organisation et aptitude à travailler sur différents projets et tâches simultanément.
- Faire preuve de minutie
- Être à l'aise à interagir avec la clientèle
- Avoir de bonnes aptitudes relationnelles et communicationnelles
- Être motivé et engagé à contribuer directement au succès de l'entreprise

## Pourquoi travailler chez nous?

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 aux 1ères loges de l'innovation*

Viens participer à la forte croissance d'une entreprise industrielle de chez nous. S'impliquer activement à la création d'un fleuron québécois dans son domaine, ce n'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 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!

*Nos valeurs de compagnie sont  
**le plaisir, la compétence, l'engagement  
et la créativité***

Pour poser ta candidature

Envoie-nous  
ton curriculum vitae à  
**rh@laserax.com**