

TEAM LEAD LOGICIEL

Laserax cherche son(sa) prochain(e) superviseur de l'équipe logiciel au sein du département de Recherche et Innovation. Tes principales responsabilités incluent la supervision de l'équipe, la planification et la coordination des projets logiciels, la participation à la conception d'architecture logiciels, la résolution de problèmes, la garantie de qualité logiciel, le suivi des objectifs et la veille technologique. Ton rôle est de t'assurer que l'équipe atteint ses objectifs de manière efficace et de haute qualité.



ÉLARGIS TON RAYONNEMENT

- Dirige et encadre une équipe de développeurs, en fournissant des conseils et une expertise technique dans le développement *front-end* et *back-end* ;
- Supervise les échéanciers du projet, s'assure que l'équipe respecte les délais et rend compte des progrès à la direction ;
- Participe à la définition des concept, requis et livrables des nouvelles fonctionnalités à développer.
- Participe au développement pratique, y compris les révisions de code, le débogage et la résolution de problèmes.
- Collabore avec l'équipe pour l'élaboration d'une architecture logicielle robuste et évolutive ;
- Collabore avec les chefs de produit et les autres parties prenantes pour assurer l'alignement entre les efforts de développement et les objectifs de l'entreprise ;
- Reste à l'affût des tendances et des meilleures pratiques de l'industrie, et mettre en œuvre des méthodes de travail pour améliorer l'efficacité du développement ;
- Fournit des conseils, du soutien et du mentorat aux membres de l'équipe, favorisant ainsi leur croissance et leur développement professionnels.



CE QU'ON RECHERCHE

- Baccalauréat en informatique ou en génie (ou toute autre formation pertinente) ;
- 10 années d'expérience en développement de produits logiciels ;
- 3 années d'expérience en gestion de projet logiciel et encadrement d'équipe ;
- Maîtrise des langages de programmation C++, C# ;
- Connaissance de Typescript, REST APIs, NodeJs, React ;
- Connaissance des protocoles et plateformes IoT (OPC UA, MQTT, AZURE, Google Cloud Platform, AWS);
- Excellente connaissance des environnements Windows et Linux (bash) ;
- Maîtrise du français et de l'anglais ;
- Connaissance en intelligence artificielle (atout) ;
- Connaissances des systèmes de vision industrielles (atout).
- Connaissance en automatisation (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.

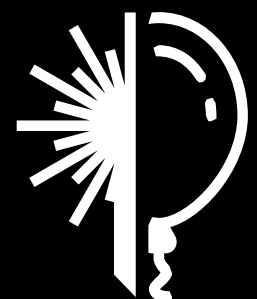
LES VALEURS QUI NOUS MOTIVENT AU QUOTIDIEN



FIERTÉ



INNOVATION



PLAISIR

POSTULE 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

