



OPPORTUNITÉ D'EMPLOI
INGÉNIEUR EN CONCEPTION DE SYSTÈMES
OPTOÉLECTRONIQUES
OPTOELECTRONIC SYSTEM DESIGN ENGINEER

À PROPOS DE LEDDARTECH

Fondée à Québec en 2007 et dérivée de l'Institut national d'optique (INO), le plus important centre de recherche canadien en optique et photonique, LeddarTech® est l'unique fournisseur de solutions de détection basées sur la technologie de mesure par temps de vol Leddar, permettant de détecter une grande variété d'objets dans différentes conditions.

Partenaire technologique d'une grande flexibilité, LeddarTech dessert plusieurs marchés distincts. Sa gamme de produits, qui passe des circuits intégrés aux modules de capteurs complets, permet de développer des solutions adaptées et optimisées.

Se joindre à LeddarTech, c'est participer au succès d'une jeune entreprise dynamique et prometteuse dont les spécialistes cumulent des dizaines d'années d'expérience pertinente dans des domaines de pointe.

LeddarTech, afin de poursuivre sa croissance, est à la recherche d'un *Ingénieur en conception de systèmes optoélectroniques* pour rejoindre les rangs de son équipe performante.

LIEU DE TRAVAIL

2740 Rue Einstein
Québec (Québec) G1P 4S4

EN VRAC

1 poste à combler
Salaire à discuter
+ De nombreux avantages

Statut de l'emploi - Permanent
Quart de travail - Jour
Horaire de travail - Temps plein

SOMMAIRE DU POSTE

L'*Ingénieur en conception de systèmes optoélectroniques* participera à toutes les étapes de développement de nouveaux produits, incluant la conception préliminaire, l'élaboration de l'architecture, la conception électronique, la conception d'algorithmes, le développement logiciel embarqué et les essais de vérification et de validation.

À l'intérieur du groupe d'ingénierie, il sera également responsable du support de seconde ligne à l'équipe de soutien technique pour les problèmes observés par les clients.

PLUS SPÉCIFIQUEMENT

1. Participation au développement de nouveaux produits (80%)

- Élaboration d'architectures de produits
- Conception et optimisation d'algorithmes de traitement de signal
- Développement de logiciel embarqué
- Mise en route et essais de vérification et validation
- Conception de méthodes et outils de simulation

2. Support de seconde ligne (20%)

- Responsable du support de seconde ligne à l'équipe de soutien technique pour les problèmes observés par les clients

NOUS RECHERCHONS UN CANDIDAT QUI A LE PROFIL SUIVANT

EXIGENCES

- Diplôme d'études universitaires en génie informatique, électrique ou autre domaine pertinent
- 5 ans d'expérience dans des tâches similaires
- Connaissance de VHDL, Matlab, LabView, un atout
- Posséder une maîtrise ou un doctorat, un atout
- Membre de l'Ordre des Ingénieurs du Québec
- Capable de travailler en anglais et en français
- Capacité à travailler sous pression et dans des horaires variables
- Organisé et aime le travail d'équipe
- Autonome et orienté-client

CONTACT

Faire parvenir une lettre de présentation et un CV à l'attention de M. Pierre Olivier par courriel à rh@leddartech.com.

Seules les candidatures retenues seront contactées.

VENEZ JOINDRE UNE ÉQUIPE PERFORMANTE ET UN CHEF DE FILE EN HAUTE TECHNOLOGIE!