

INGÉNIEUR EN CONCEPTION DE SYSTÈMES EMBARQUÉS

Lieu d'emploi : 4535 boul. Hamel #240, Québec

SOMMAIRE DU POSTE :

L'Ingénieur en conception de systèmes embarqués 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 :

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

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 :

- Être titulaire d'un diplôme d'études universitaires en génie informatique, électrique ou autre domaine pertinent
- Détenir 5 ans d'expérience dans des tâches similaires
- Être membre de l'Ordre des Ingénieurs du Québec
- Se montrer disponible à travailler dans des horaires variables
- Être bilingue (parlé et écrit)
- Atout : connaissance de VHDL, Matlab, LabView
- Atout : Posséder une maîtrise ou un doctorat, un atout

POURQUOI VENIR TRAVAILLER CHEZ LEDDARTECH?

- Environnement de travail moderne et convivial
- Matériel à la fine pointe de la technologie
- Collègues de travail engagés et dynamiques
- Rémunération compétitive
- Programme d'assurances collectives très complet
- Régime de retraite avec prestations de l'employeur
- Club social (5@7, BBQ)
- Stationnement gratuit
- Café gratuit (À volonté!)

CONTACT

Faire parvenir une lettre de présentation et un CV à l'attention de [Mme. Marie-Pier Fortier](mailto:rh@leddartech.com) par courriel à rh@leddartech.com.

Seules les candidatures retenues seront contactées.