

INGÉNIEUR MICROÉLECTRONIQUE

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

SOMMAIRE DU POSTE :

L'Ingénieur microélectronique participera à toutes les étapes de développement de nouveaux produits, incluant l'élaboration de spécifications, l'élaboration d'architectures de circuits intégrés, la modélisation, la conception, la simulation, la vérification et le support à l'intégration électronique et logicielle.

PLUS SPÉCIFIQUEMENT :

Développer des circuits intégrés à signal mixte (ASIC)

- Développer des circuits intégrés digital (ASIC)
- Élaboration de spécifications
- Élaboration d'architectures de circuits intégrés
- Modélisation et conception
- Simulation et vérification
- Point de contact avec les divers sous-traitants
- Support à l'intégration électronique et logicielle.

NOUS RECHERCHONS UN CANDIDAT QUI A LE PROFIL SUIVANT

EXIGENCES :

- Diplôme d'études universitaires en génie électrique, détenir une maîtrise, un atout
- 5 ans d'expérience dans des tâches similaires
- Expérience en acquisition et contrôle de données
- Expérience en VHDL et/ou Verilog
- Expérience avec les outils de simulation digital.
- Capable de travailler en anglais et en français
- Capacité à travailler dans un environnement de tests
- Capacité à travailler sous pression et dans des délais courts
- Autonome et aime le travail d'équipe
- Membre de l'Ordre des Ingénieurs du Québec, 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:Marie-Pier.Fortier@leddartech.com) par courriel à rh@leddartech.com.

Seules les candidatures retenues seront contactées.