

INGÉNIEUR MICROÉLECTRONIQUE

Lieu d'emploi : 4535 boul. Hamel #240, Québec (Québec) G1P 2J7

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)

- Élaboration de spécifications
- Élaboration d'architectures de circuits intégrés
- Modélisation, conception, synthèse, placement et routage
- Simulation et vérification
- Point de contact avec les divers sous-traitants
- Support à l'intégration électronique et logicielle

NOUS RECHERCHONS UN(E) CANDIDAT(E) 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
- Membre de l'Ordre des Ingénieurs du Québec, un atout
- Connaissance de pSpice, LTSpice, Labview et Matlab, un atout
- Capable de travailler en anglais et en français
- Capacité à travailler dans un environnement de tests
- Capacité dans le comportement analogue et signal mixte
- Capacité à travailler sous pression et dans des délais courts
- Autonome et aime le travail d'équipe

CONTACT

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

Seules les candidatures retenues seront contactées.