

INGÉNIEUR DE PROJETS

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

SOMMAIRE DU POSTE :

Sous la supervision du directeur de l'ingénierie - systèmes de capteurs, vous aurez pour mandat principal de prendre en charge l'élaboration de l'architecture et la supervision de projets d'envergures reliés au développement de nouveaux produits dans le domaine automobile et d'être le point de contact direct avec d'importants clients et partenaires techniques.

PLUS SPÉCIFIQUEMENT :

- Leadership technique du projet
- Élaboration d'architectures de produits
- Spécification de sous-systèmes optiques, mécaniques et électroniques
- Élaboration d'architectures logicielles
- Spécification d'algorithmes de traitement de signal
- Suivi de l'avancement du projet

NOUS RECHERCHONS UN(E) CANDIDAT(E) QUI A LE PROFIL SUIVANT :

EXIGENCES

- Diplôme d'études universitaires en génie informatique, génie électrique, génie logiciel ou autre formation pertinente
- Membre de l'Ordre des Ingénieurs du Québec
- 10 ans d'expérience en conception et/ou développement de systèmes électroniques complexes
- Aptitudes de communication orale et écrite en français et en anglais
- Disponible pour voyager occasionnellement (Canada, É-U et international)
- Leadership
- Autonomie
- Capacité à travailler sous pression et avec des horaires variables

ATOUTS

- Expérience en conception optique/photonique
- Expérience en conception de logiciel embarqué
- Expérience en traitement de signal

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.