

Offre d'emploi

1639772 - Concepteur électronique

Type de poste

Permanent

Zone géographique

Québec, Ville de Québec (Région de)

Secteur d'emploi

Génie, biopharmaceutique, sciences et techniques scientifiques

Fonction principale

Ingenieur électrique
Ingenieur en électronique
Ingenieur en microélectronique

Spécialisation(s)

Conception, CAO
Recherche et développement

Description du poste

Date de début 11/09/19

Durée Permanent

Taux horaire / salaire annuel à déterminer selon expérience

Mobilité Non

Concevoir l'architecture électronique et développer les circuits électroniques numériques et analogiques des produits.

Effectuer les tests et essais et collaborer au développement logiciel du produit sous système d'exploitation WinCE et Linux

Description de l'entreprise

Explora Technologies est une entreprise de Design et de développement de produits spécialisée dans les équipements électroniques portables et robustes. L'entreprise regroupe des gens qualifiés ayant en général plus de 15 années d'expérience en R&D et possèdent toutes les expertises nécessaires (électronique, logiciel, design industriel et gestion de projet) pour concevoir des produits complets.

Compétences recherchées

Spécialisations techniques

- Essentielle - Connaissances des processeurs ARM et technologies s'y rattachant (DDR, FPGA,..)
- Important - Connaissances de l'architecture WinCE /Linux
- Important - Connaissances des circuits d'alimentation à découpage
- Important - Bonne connaissance des circuits hautes vitesse et des certifications FCC et CE
- Atout - Connaissance en produit portable

Critères généraux

- Essentielle - Bacc en Génie électrique
- Important - 5 ans d'expérience en conception électronique
- Important - 5 ans d'expérience en conception de circuits basse consommation
- Important - Esprit d'équipe et rigueur en développement de produit
- Important - Anglais oral fonctionnel

Employeur Explora
Technologies Inc.

Soumettre ma candidature

Par la poste

360, Rue Franquet Bureau
20
Ste-Foy (Québec)
Canada
G1P 4N3

Par télécopieur

418-263-5160