

Technicien en conception de matériel – Offre d’emploi HW8742

Systèmes de Sécurité Paradox est une entreprise de haute technologie qui assure la sécurité à travers le monde entier depuis plus de 30 ans avec des ventes dans plus de 65 pays.

Paradox développe des produits dans le domaine des systèmes de sécurité sur Ethernet, des services Cloud, des applications mobiles, de la vidéo et bien plus.

Paradox est très impliqué dans la conception de matériel ; cette opportunité offre la possibilité de créer du matériel avancé qui sera vendu dans le monde entier.

En tant qu’entreprise privée, venez rejoindre des équipes dynamiques, jeunes et motivées et participez à la création de systèmes innovants et stables.

D’excellentes conditions seront négociées en fonction de l’expérience et des qualifications. Si vous êtes fier et aimez la conception de matériel – Rejoignez-nous !

Le travail à domicile n’est pas une option pour ce poste.

Compétences requises:

- Diplôme professionnel ou collégial en électronique ou similaire.
- Maîtrise de l’anglais parlé, écrit et compris afin d’interagir avec des clients, des fournisseurs et des collègues à travers le Canada et les États-Unis.
- Au moins 5 ans d’expérience dans la plupart des domaines ci-dessous :
 - Expérience pratique dans la construction de nouveaux prototypes, le soudage et la compréhension des schémas.
 - Expérience pratique dans les tests, la validation des performances et la vérification du fonctionnement des circuits analogiques, numériques et d’alimentation.
 - Expérience pratique avec les équipements de tests de laboratoire, y compris les programmes de tests, les oscilloscopes, les générateurs de signaux, les équipements de tests thermiques et spécialisés.
 - Capacité à lire et modifier des schémas, à lire des dessins d’implantation et à comprendre les normes CE/FCC/EN.
 - Capacité à créer une configuration matérielle.
 - Connaissance de base de MS Office : Word, Outlook, Excel.
 - Connaissance de base en programmation C (un atout).

Responsabilités:

- Tester et analyser les cartes/prototypes/produits pour vérifier leurs performances et leur conformité aux normes.
- Tester et vérifier le fonctionnement des circuits en phase de développement.
- Optimisation, réglage et validation des performances des prototypes.
- Création de configurations pour la collecte automatisée de données nécessitant des tests.
- Rédiger et présenter des rapports et des analyses à l’équipe d’ingénierie.

Envoyez-nous votre cv en français et en anglais par (en mentionnant le numéro de l’offre) :

Courriel : RDopportunities@paradox.com ou

WhatsApp : 438-787-9037

