

## **Ingénieur(e) Hardware Electronique**

NIPSON TECHNOLOGY développe, produit et commercialise dans le monde entier des systèmes d'impression numériques à grande vitesse de dernière génération et des consommables pour l'impression de données variables noir & blanc en continu. S'appuyant sur un vaste réseau de partenaires, NIPSON TECHNOLOGY propose également des solutions intégrées autour de logiciels et de matériels de pré et post traitement du papier.

### **Descriptif du poste**

Développement de solutions électroniques (hardware et logicielle) pour gérer des flux de données à imprimer sur une imprimante à très grande vitesse d'impression avec une définition de 600 dpi.

Développement qui s'appuie sur des composants FPGA- SOC avec les langages adaptés pour une optimisation poussée des dialogues.

### **Le profil recherché**

De formation ingénieur(e) Electronique, vous avez un intérêt prononcé et une forte motivation pour les hautes technologies. Connaissances en Electronique numérique.

Expérience sur composants FPGA et langage VHDL.

Utilisation des outils de développement ALTERA / XILINX.

Expérience en programmation langage « C » embarqué (LINUX)

Expérience sur logiciel ORCAD pour saisie de schéma.

Expérience outil CADSTAR (routage de cartes) appréciée.

Vous devrez faire preuve de rigueur, de flexibilité et d'une excellente organisation. Compte tenu de l'activité Internationale de la Société, une maîtrise de l'anglais est souhaitée.

Vous maîtrisez les divers logiciels, Excel, Word, PowerPoint, etc...

### **Informations complémentaires :**

Lieu de travail : Belfort.

Poste à pourvoir immédiatement en CDI.

Débutant accepté.

Salaires proposés : 30 à 40 K€ brut annuel variable suivant expérience.



Vous êtes attiré(e) par ce challenge, alors rejoignez-nous !

NIPSON TECHNOLOGY : 12, Avenue des trois chênes Techn'Hom3 90000 BELFORT

Etienne MEMBRE (Directeur) tél : 06 84 42 56 51

[etienne.membre@technology.nipson.com](mailto:etienne.membre@technology.nipson.com)

Jean MINOUX (Responsable Développements Electronique, Logiciel) tél 06 84 11 87 26

[Jean.minoux@technology.nipson.com](mailto:Jean.minoux@technology.nipson.com)