

Ingénieur(e) Hardware Electronique

NIPSON TECHNOLOGY développe, produit et commercialise dans le monde entier des systèmes d'impression numériques à grande vitesse et les consommables pour l'impression de données variables en noir & blanc. 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 Arria10 (DDR4, Ethernet 10 G/b, Processeur dual core 32 bits) 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 avec des connaissances en électronique numérique.

Expérience sur composants FPGA et langage programmation en VHDL.

Utilisation des outils de développement ALTERA / XILINX.

Expérience en programmation langage « C »

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.

Informations complémentaires :

Lieu de travail : Belfort.

Poste à pourvoir immédiatement en CDI.

Salaire proposé : 40 à 50 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

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

Jean.minoux@technology.nipson.com