



Groupe électronique spécialisé en conception et réalisation de produits et équipements industriels et embarqués, dans les domaines du traitement de signal, de la radiofréquence et de l'hyperfréquence, de la conversion d'énergie et du test,

Recherche :

INGENIEUR TRAITEMENT DU SIGNAL H/F

Dans le cadre d'une création de poste, vous renforcez l'équipe soft dans le traitement du signal, en travaillant au sein d'une équipe pluri disciplinaire et notamment des pôles RF, soft, alimentation. Dynamique, vous avez envie de vous investir dans une entreprise en pleine innovation technique, pour développer des produits à haute valeur ajoutée.

A ce titre, vos missions seront :

- Définir les architectures qui permettent d'implémenter les algorithmes de traitement du signal pour des applications type radar
- Participer activement à la conception du produit
- S'assurer que le produit correspond aux exigences clients
- Participer aux réponses technico commerciales (devis, réunions, ..)

Compétences :

- Traitement du signal
- Forte maîtrise du flot de conception FPGA (VHDL) SoC (Altera ou Xilinx)
- Compréhension des algorithmes
- Outil de simulation, idéalement Matlab
- Bonnes notions de design hardware numérique (idéalement) FPGA, DDR, Bus Rapide

Profil :

Formation ingénieur option / dominante : traitement du signal (obligatoire), ou formation spécialisée

Personne expérimentée 4/5 ans, (alternance appréciée), sur un poste similaire, (idéalement sur du traitement radar)

Aisance relationnelle et pédagogue, vous interfacez entre les différents pôles pour co-developper des produits. Dynamique et force de proposition, vous aimez travailler dans un environnement exigeant, dans un poste avec des perspectives d'évolution sur de la conception d'algorithme.



Informations : Contrat à durée indéterminée, à pourvoir dès que possible sur notre site de Saint Aubin les Elbeuf (76)

Rémunération : selon expérience