

Né le 13/12/1965
59260 Lille
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2041066820

Ingenieur electroncien-informatique

Objectifs

- Mon engouement pour les nouvelles technologies incluant l'électronique et l'informatique ne fait pas l'ombre d'un doute. Ma formation initiale m'a permis d'acquérir des solides connaissances à la fois fonctionnelle et technique intégrant ces technologies. Les secteurs d'activité susceptibles de remporter mon enthousiasme et mes capacités sont indifféremment :-Le couplage de la téléphonie et l'informatique pour un gain de productivité au sein de l'entreprise. Les trois architectures liées à la conjoncture technologique actuelle, font partie de ma culture.-De l'acquisition des données au traitement informatique et donc numérique des informations dans le cadre d'une automatisation d'un processus industriel, représente un grand challenge pour moi.-Les logiciels embarqués surportant les contraintes temps réel ou non. Exemple des portables java sous window CE-Les systèmes électroniques embarqués dans le secteur de l'automobile, l'aéronautique, des télécommunications ou du spatial. Tous ces activités ont en commun les compétences mise en oeuvre. Mon intérêt pour chacune d'elles, m'ont pousser à parcourir la littérature traitant de ces domaines d'activité. Mon expérience doctorale a été l'occasion de travailler en équipe puisque le dynamisme et l'enthousiasme des ses membres nous ont permis d'obtenir des résultats satisfaisants. Nous avons, dans ce cadre, su nous adapter aux évolutions des outils nécessaires à la mise en oeuvre de notre projet. Mon apport sera très appréciable .C'est pourquoi, Je souhaite partager le dynamisme et l'enthousiasme d'une entreprise afin d'atteindre leurs objectifs de croissante. Ma capacité d'adaptation est l'outil que je mets au service de l'entreprise qui souhaite cette collaboration.

Ma recherche

Je recherche un CDI, Ile de France, Nord Est, Nord Ouest, dans le Bâtiment.

Formations

Docteur en Electronique

Langues

- Anglais scientifique et technique(rédaction et lecture) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Informatiques : Fortran, C/C++, Java, HTML, SQL(sous Microsoft Access), Visual basic 6.0
Systèmes d'exploitation : Unix, Window 2000/9X
Outils logiciels : HFSS, SPICE, VHDL et bureautique Microsoft
systèmes électroniques : FPGA, Micro-contrôleurs de la famille INTEL, DSP (Expert)

Centres d'intérêts

- Hobbies : Pratique de la guitare, passionné par la microinformatique
Sports : Jogging