



MILESYS

Ingénieur Électronicien H/F

La société MILESYS est un équipementier en électronique professionnelle qui connaît une croissance forte et recrute dans beaucoup de domaines. Elle travaille avec des grands comptes publics ou privés : THALÈS, SNCF, ALSTOM, SIEMENS, RATP, ...

MILESYS est une entreprise à taille humaine qui a intégré en 2016 le groupe OCIS, fort maintenant de plus de 80 personnes.

MILESYS conçoit, développe et produit des équipements pour ses clients ou pour son catalogue de produits dans les domaines du ferroviaire, de la défense, des télécoms et de l'énergie.

Dans ce cadre, nous recherchons un Ingénieur Électronicien Expérimenté H/F.

Poste :

Au sein du bureau d'étude hardware, vous prenez en charge le développement de cartes électroniques et de produits en intervenant sur l'ensemble des phases du cycle en V.

Vos principales missions sont :

- La conception de cartes et de produits : choix des composants, saisie de schéma
- La programmation de FPGA
- Le suivi de sous-traitance : routage, mécanique, câblage
- La rédaction des documents associés au développement
- La validation et l'intégration des prototypes
- Le développement des outils de test
- Le suivi et la participation aux essais environnementaux

Profil recherché :

De formation Bac+5 en électronique, vous avez une expérience d'au moins 3 ans dans la conception de cartes électroniques analogiques et numériques.

Connaissances techniques :

- Outils de conception électronique (OrCAD idéalement, Pspice, ...)
- Développement FPGA (VHDL, ModelSim, ...)
- Contraintes environnementales (CEM, sécurité électrique, ...)
- Des connaissances en mécanique seraient un plus
- Appareils de mesure (Oscilloscope, GBF, ...)
- Maîtrise des outils bureautiques (Word, Excel, ...)

Vous êtes dynamique, autonome, rigoureux(se) et doté d'un bon relationnel. Vous appréciez le travail en équipe.

Type de Contrat proposé : CDI

Salaire brut annuel à négocier selon le profil du candidat

Merci d'envoyer votre candidature à l'adresse suivante : rh@milesys.fr