



MILESYS

INGÉNIEUR ÉLECTRONIQUE EXPÉRIMENTÉ H/F

La société MILESYS (équipementier en électronique professionnelle depuis 1981) 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.

Milesys a rejoint, le groupe OCIS créé en Mars 2016 fort maintenant d'une centaine de personnes au sein duquel sont également présentes deux autres sociétés :

La société SADITEC (créé en 1977) qui réalise des prestations de sous-traitance dans les domaines de l'électronique civile et militaire, et intervient sur des activités de conception et de développement. Elle produit notamment des cartes électroniques, des équipements et réalise du câblage filaire,

La société DEPAEPE (créé en 1952) qui conçoit, réalise et commercialise des postes téléphoniques, interphones-portier vidéo et du matériel de test pour les professionnels des télécoms.

Le groupe OCIS travaille notamment avec des grands comptes publics ou privés : THALES, SNCF, ALSTOM, SIEMENS, RATP, ...

Dans ce cadre, nous recherchons un **Ingénieur Électronique 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

Poste basé à **Élancourt (78)**, des déplacements sont à prévoir (région parisienne) – permis B requis.

Profil recherché :

De formation Bac+5 en électronique, vous avez une expérience d'au moins 7 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. Nouveau

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